গাছণালা

রায-সাহেব জগদানন্দ রায় প্রণীত

তৃতীয় সংস্করণ

শ্রকাশক ইঞ্চিয়ানু পাবলিশিং হাউস ২২/১, বিধান সরণী, কলিকাতা-৬ প্রকাশক দেবকুমার বসু ইতিয়ান পাবলিশিং হাউস ২২/১, বিধান সর্ণী কলিকাতা-৬

সৰ্ব্যৱত্ব সংরক্ষিত

মৃল্য চার টাকা

মুক্তক ইণ্ডিয়ান্ প্ৰৈস (পাৰসিকেশন) প্ৰাইডেট লিমিটেড এলাহাবাদ

নিবেদন

ছোটো ছেলেমেয়েদের পড়ার উপযোগী উদ্ভিদ্বিভার কোনো বই বাংলা ভাষার নাই। তাই বাংলা দেশেরই সাধারণ গাছপালার পরিচয় দিরা বইখানি রচনা করিয়াছি। ইহাতে গাছের শ্রেণীবিভাগ এবং তাহাদের জীবনের খুঁটনাটি ব্যাপারগুলি ব্যাইবার চেটা করি নাই। বইখানি পড়িয়া যাহাতে ছেলেমেয়েদের অনুসন্ধিংসা জাগিয়া উঠে, পুস্তক রচনার সময়ে সেই দিকেই বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়াছিলাম। যাহাদের জ্লান্ত পৃস্তকথানি লিখিলাম, তাহারা উহা পড়িয়া শিক্ষা ও আননদ লাভ করিলে কুতার্থ হইব।

প্তকের অধিকাংশ ছবিই শান্তিনিকেতন বিশ্বভারতীর ছাত্র আমান্ অর্দ্ধেক্মার গঙ্গোপাধ্যায়, বিনোদবিহারী মুগোপাধ্যায়, ধীরেন্দ্রক্ষ দেববর্মা এবং অরদাক্মার মজ্মদার কর্তৃক অভিত। তা' ছাড়া স্থাক্স ও ষ্ট্রাস্বর্গার প্রক্তক হইতে কতকগুলি ছবি গ্রহণ করা হইয়াছে। স্বনামধন্য চিত্রশিলী শ্রদ্ধের ত্রীযুক্ত নন্দলাল বস্থ এবং আসতকুমার হালদার মহাশ্মদ্বয়ও কয়েরখানি ছবি আঁকিয়া দিয়াছেন। ইহাদের সাহায্য না পাইলে প্রক্রপ্রকাশে বিদ্ব ঘটিত। তাই এই প্রযোগে ইহাদের সকলের নিকটে এবং প্রকাশক মহাশ্মদিগের নিকটে ক্বতঞ্জা

ব্ৰহ্মচৰ্য্যাশ্ৰম শান্তিনিকেতন আম্বি, ১৩২৮।

<u> এীজগদানন্দ রায়</u>

সূচী

বিষয়			•	পত্ৰান্ধ
· প্রথম কথা	• •	•••	•••	,
গাছ	•••	•••	•••	8
গাছের দেহ	•••	• • • •	• • •	Œ
গা ছের আ য়ু	•••	•••	•••	9
শিকড়	•••	•••	•••	>>
শিকড়ের কাজ	•••	• • •	• •	36
শিকড়ের পাগ্য	•••	•••	•••	२२
খাওয়ার প্রণালী	•••	•••	•••	ર¢
গু ঁড়ি	•••	•••	•••	97
ৰতা অন্য গাছকে জ	ছড়ায় কেন ?	•••	•••	િહ
মাটির তলার গুঁড়ি		•••	•••	৩৭
গু [*] ড়ির আকৃতি		•••	•••	8 >
গাচের বৃদ্ধি	•••	•••	•••	80
কোষের ভিতরকার	দ্ৰ ্য	• • •	•••	89
গাছের ভিতরকার স্ব	মৰস্থা	•••	•••	¢ •
দ্বি -বীজ পত্ৰী গাছের	নলিকাগুচ্ছ	•••	•••	¢
গাছের ছাল	•••	•	•••	¢·

বিষয়				পত্ৰাক
এক-বীজপত্রী গাছের	ও ড়ি	•••		૭ ૯
পাতা	•••	•••		59
পাতার আকৃতি	•••	•••		6 F
পাতার ভূঁয়োও কঁ	। चि	•••	•••	P 8
পাতার শিরা		•••	•••	6 9
পত্ৰবিন্যাস	•••	•••	•••	5.
উপপত্র	•••	• • •	•••	١• ٤
পাভার গঠন	•••	•••	•••	> 8
বায়ুপথ	•••	• • •	•••	১০৬
পাতার ভিতরকার	কোষ-সজ্জা	•••	•••	704
বন্ধছিদ্ৰ	•••	~	•••	222
পাতা-ঝরা	•••	•••		>><
পাতার কা জ	•••	• • •	•••	>>8
গাছের খাগ্যভাণ্ডার	•••	•	•••	১२२
পাতার গন্ধ	•••	•••	•••	>२ ८
গাছের নিশাস-প্রথাস	न	•••	• •	> २१
স্থেদন	• •	•••		>>>
পরগাছা	•••		•••	२७२
পোকাখেগো গাছ		•••	•••	>oe
গাছের ঘুম '	•••	• • •	•••	১৩৮
কুঁড়ি	• •		•••	>88
শাথা-প্ৰশাথা	•	. •	•••	>¢>

বিষয়	J			পত্ৰাঙ্ক
কাঁটা ও মাঁকড়ি	•••		•••	> 68
ফুল	•••	•••	•••	. >62
ফুলে ফল ধরা	•••	••	•••	> % 8
পুষ্পবিন্তাস	•••	•••	•••	>90
কুণ্ড	•••	•••	•••	:60
পুষ্পমুকুট	•••	•••	•••	>48
ফু লের কুঁড়ির দ ল- ি	ৰ ন্যাস		•••	249
পিতৃকেশর	•••	•••	•••	১৯৩
পরাগ-স্থালী	•••	•••	•••	२०১
মাতৃকেশর	•••	•••	•••	२∘ ৫
মাতৃকেশরের দণ্ড ও	মৃত		•••	२> २
ফলের উৎপত্তি	•••	•••	•••	२ ३ 8
পরাগ-পাতন	•••	•••	•••	২১৯
মধুকো ষ	•••	•••	•••	२७२
পাতার নানা মূর্ত্তি	•••		•••	২৩৬
ফল	•••	•••	••••	२०४
ক্ষোটক কল	•••	•••	•••	২৩৯
অস্ফোটক ফল	•••	•••	•••	२ 8 २
পূঞা ফল	•••		•••	२ 8७1
গাছের বংশ-বিস্তার	• • •	•••	•••	२०२
বীজের অঙ্কুর	•••	•••	•••	₹.₽8
অপুষ্পক গাছ	•••	•••	•••	২৬৭

বিষয়				পতাঙ্ক
ফাূৰ্ণ	•••	•••	•••	২ ৬৮
শেওলা	•••	•••	•••	২৭৩
ব্যাঙ্কের ছাতা	•••	•••	•••	२१७
মভাণু '	•••	•••	•••	२৮२
পানা	•••	•••	•••	২৮৬
জীবাণু	•••	•••	•••	२৮৮
গাছপালার শ্রেণীবিভা	াগ	•••	•••	२२७
ভারতবর্ষের প্রাচীন উ	স্তিদ্-শাস্ত	•••	•••	২৯৮
প্রাচীন ভারতে গাছপ	ালার শ্রেণী	বিভাগ	•••	७०२
গাছপালার জীবনের ব	क्रांक	•••	•••	৩•€

পাছপালা

----(*)----

প্রথম কথা

রোজ ভোরে উঠিয়া আমরা ইট-কাঠ, ঘর-বাড়ী কুকুরবিড়াল, গাছপালা কত কি জিনিস যে দেখি, তাহা গুণিরাই
শেষ করা যায় না। তোমরা যদি একটু ভাবিয়া দেখ, তাহা
হইলে বুঝিবে,—এই জিনিসগুলার সকলেই জ্যাস্থ নয়।
যাহারা কিছু খায় না, যাহারা আপনা হইতেই বড় হয় না
এবং যাহাদের বাচ্চা হয় না, তাহারা জ্যাস্থ নয়। যে-সব
জিনিস জ্যাস্ত নয় তাহাদিগকে জড় বলা হয়। ইট-পাথর,
কাগজ-কলম, ছুরি-কাঁচি, শ্লেট-বই, শিশি-বোতল, তেল-জল,
—এই রকম সব জিনিসই জড়। ইহারা কিছু খায় না, গরুবাছুরের মত বাড়ে না, ইহাদের বাচ্ছাও হয় না। কিন্তু
ছাগল-ভেড়া, কাক-শালিক, বিছে-ব্যাঙ, কুকুর-শেয়াল, আম
গাছ, কাঁটাল গাছ, সে-রকম নয়। ইহারা খাবার খার,
একটু একটু করিয়া বড় হয়। তার পরে ভাহাদের বাচচা হয়

এবং শেষে মরিয়া যায়। কাজেই, এগুলি জ্যান্ত। এই রকম জ্যান্ত জিনিসকে জীব বলা হয়।

তাহা হইলে বুঝা ঘাইতেছে, আমরা চারিদিকে রোজ যে-সব জিনিস দেখিতে পাই তাহাদের মধ্যে হুইটা দল আছে। এক দল জড় এবং আর এক দল জীব।

তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, আম গাছ, কাঁটাল গাছ ৬
বাগানের ফুল গাছদের বুঝি জাবন নাই, ভাহারা বুঝি জ্যাস্ত
নয়। কিন্তু তাহা নয়—ইহারা তোমাদের পোষা কুকুরের
বাচ্চাটির মতই জ্যাস্ত। বাচ্চাটির কাছে এক বাটি হুধ রাখিলে
সে চক্-চক্ করিয়া হুধটুকু খাইয়া ফেলে। গাছের কাছে এক
থালা ভাত বা এক পেয়ালা হুধ রাখিলে সে তাহা সে-রকমে
খায় না বটে, কিন্তু বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম তাহার খাবারের
দরকার হয়। তোমাদের বাগানের তরকারির গাছপালা দিন
দিন কি-রকমে বাড়ে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি? গাছপালার
শিকড় দিয়া, পাতা দিয়া মাটি ও বাতাস, হইতে মনের মত
খাবার চুষিয়া খায়, তাই তাহারা দিনে দিনে বড় হয়। ভার
পরে গরু-ঘোড়া, বিছে-ব্যান্ডের যে-রকম বাচ্চা হয়, ইহাদেরো
সে-রকম ছোটো ছোটো চারা হয়। শেষে ভাহারা মরিয়া যায়।

ভাহা হইলে দেখ, জন্তু-জানোয়ারদের সঙ্গে গাছপালাদের এ-সব বিষয়ে বিশেষ ভফাৎ নাই। কিন্তু অন্য বিষয়ে অনেক ভফাৎ আছে। জন্তু-জানোয়ারদের যেমন চোখ, কান, পা আছে, গাছপালাদের সে-সব কিছুই নাই। ভা-ছাড়া শরীরের ভিতরকার যে-সব যন্ত্র দিয়া জন্তদের জীবনের কাজ চলে, ইহাদের শরীরের ভিতরে ঠিক্ সে-রকম যন্ত্রেরও সন্ধান পাধ্যা যায় না। কাজেই, গাছপালা ও জন্ত-জানোয়ারকে একই রকমের জীব বলা যায় না। তাই পণ্ডিতেরা জন্ত-জানোয়ারদের প্রাণী নাম দিয়াছেন এবং গাছপালাদের উদ্ভিদ বলিয়াছেন।

· তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, জীবদের মধ্যেও ছইটা দল আছে। এক দলের নাম প্রাণী এবং আর একদলের নাম উদ্ভিদ্।

যাহা হউক. প্রাণীদের কোনো কথা এই বইয়ে বলিব না। উদ্ভিদ্রা অর্থাৎ গাছপালারা কি-রকমে জ্বে, কি-রকমে খায়, কি-রকমে তাহাদের ফুল-ফল হয়, সেই সব বিষয় একে একে তোমাদের বলিব। তোমাদের বাগানে কত ফুলের গাছ, কত ফলের গাছ, কত তরি-তরকারির গাছ রহিয়াছে। সেগুলিতে কত সুন্দর ফুল ফোটে, কত ভালো ভালো ফল ফলে। তাহারা কি-রকমে বাঁচিয়া থাকে. কি-রকমে ফুল ফোটায় কি রকমে ফল ধরায়.—এ-সব কথা ভোমাদের कां निए डेक्डा इरा ना कि ? हाल. माल. एवल. खेरी-खरकांत्रि, কাঠ, ক্রলা—দকল জিনিদই আমরা গাছপালার কাছ হইতে পাই। ইহাদের স্থুখহুংখের এবং জীবনের কথা আমাদের জ্ঞানা উচিত। প্রাণীদের বেমন গরু, ছাগল, ভেড়া, মশা, মাছি প্রভৃতি নানা জাতি আছে, গাছদের মধ্যেও সেই রকম নানা জ্ঞাতি দেখা যায়। পৃথিবীতে মোট তুই লক্ষ তেত্রিশ হাজার রকমের গাছ আছে।

গাছ

গাছ বলিলেই বট, অশথ, ডাল, বেল, খেজুর, লাউ, কুমড়া প্রভৃতি সবুজ রঙের গাছের কথা আমাদের মনে হয়। কিন্তু কেবল এগুলি লইয়াই গাছ নয়। গাছ যে কত রকম আছে, তাহা তোমরা গুণিয়াই শেষ করিতে পারিবে না। যাহার শিকড় নাই, পাতা নাই, এ-রকম গাছও হাজার হাজার আছে । ঝাউ গাছ, বট গাছ, কত বড় হয় তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। দূরে দাঁড়াইয়া ঘাড় উঁচু না করিলে, এ-সব গাছের মাথা নজরে পড়েনা। কিন্তু যাহাদিগকে আমরা চোখে দেখিতে পাই না, এ-রকম ছোটো গাছও অনেক আছে। সেগুলিকে দেখিতে হইলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দরকার হয়। ফুল ফল বীজ অনেক গাছেরই হয়। কিন্তু যাহাদের ফুল হয় না, ফলও হয় না, এ-রকম গাছও শত শত আছে। তোমরা কেবল সবুজ রঙের গাছই দেখিতে পাও। ঘাসের রঙ্ সবুজ, ধানের ক্ষেতের রঙ্সবুজ, আম কাঁটাল জাম নেবু সব গাছেরই রঙ্ সবুদ। যাহাদের গায়ে সবুদ রঙের একটুও ছাপ নাই, এ-রকম গাছও অনেক আছে। তোমরা হয় ত ভাবিতেচ, এই সব স্ষ্টি-ছাড়া গাছ বুঝি খুব দ্রদেশের বন-জঙ্গলে হয়। কিন্তু তা' নয়, আমাদের দেশে, আমাদেরি চারি পাশে এই সব গাছ শত শত আছে। আমরা হয় ত এই সব গাছ পায়ে

মাড়াইয়াও চলি, তাহাদের দিকে একবার ফিরিয়াও তাকাই না। তোমরা একে একে এই দব গাছের কথা জাদিতে পারিবে।

যে-সব গাছের রঙ্ সবুজ, যাহাদের ফুল-ফল হয়, আমরা তাহাদের কথা প্রথমে বলিব। পণ্ডিতরা পৃথিবীতে এই রকম প্রায় এক লক্ষ তেত্রিশ হাজার ভিন্ন ভিন্ন গাছ দেখিতে পাইয়াছেন। এখনো খোঁজ করা শেষ হয় নাই। ভালো করিয়া অনুসন্ধান করিলে, হয় ত আরো এক লক্ষ নৃতন গাছের সন্ধান পাওয়া যাইবে। স্কুতরাং, সব গাছের কথা ভোমাদিগকে বলিতে পারিব না। যে-সব গাছ তোমাদের বাগানে বা বাড়ীর কাছের জঙ্গলে আছে, তাহাদেরি কতকগুলির পরিচয় দিব।

গাছের দেহ

তোমাদের পোষা বিড়ালটির নাম কি, তাহা জানি না।
তোমরা হয় ত তাহাকে পুষি বা মেনি বলিয়া ডাকিয়া থাক।
পুষির শরীরটা কি-রকম, জিজ্ঞাসা করিলে, তোমরা হয় ত
চট্পট্ বলিয়া দিবে,—তাহার চারিখানা পা আছে, একটা
মাথা আছে, এবং মাথায় তু'টা চোখ, তু'টা কান, একটা মুখ,
একটা নাক আছে। তার পরে বলিবে,—তাহার পিছনে
একটা লম্বা লেজ আছে। কোন্ কোন্ অঙ্গ লইয়া মানুষের
দেহ হইয়াছে, তাহাও তোমরা জানো। কাগজে মানুষের
একটা ছবি আঁকিয়া তোমরা তাহা আমাদিগকে বুঝাইয়া

দিতে পারিবে। কিন্তু কোন্কোন্ অংশ লইয়া গাছের দেহ হইয়াছে, ইহা ভোমরা ভাবিয়া দেখিয়াছ কি? বোধ হয় এ-সম্বন্ধে কোনো খোঁজই কর নাই। আজ এক সময়ে তোমাদের বাগানের আম গাছ, কাঁটাল গাছ, গোলাপ গাছ, তুলসী গাছ প্রভৃতি যে-কোনো গাছ লইয়া দেখিয়ো; দেখিবে, জন্তু-জানোয়ারদের শরীরে যেমন মাথা, ধড়, হাত, পা প্রভৃতি কতকগুলো অংশ আছে, ইহাদেরো শরীরে সেই রকম শিকড়, গুঁড়ি, পাতা, ফুল, ফল, বীজ ইত্যাদি অনেক অংশ রহিয়াছে। এইগুলি লইয়াই গাছের শরীর।

জন্তদের শরীরের ভিতরে যে হাড়-গোড়ের কাঠামো থাকে, তাহাই উহাদের দেহকে মাটির উপরে শক্ত করিয়া দাঁড় করায়। কেঁচো ও কমির শরীরে হাড় নাই, তাই তাহারা মাটির উপরে খাড়া হইয়া দাঁড়াইতে পারে না। গুঁড়ি ও শিকড় গাছদের হাড়-গোড়ের মতোই কাজ করে। মাটির খুব নীচে শিকড় চালাইয়াইহাদের গুঁড়ি খুঁটির মতো শক্ত হইয়া দাঁড়ায়, তার পরে তাহা হইতে কত ডাল, কত পাতা, কত ফুল-ফল জামিতে থাকে।

গাছের শিকড় কখনই মাটি ছাড়িয়া উপর দিকে বাড়ে না এবং তাহার গুঁড়িও কখনও উপর ছাড়িয়া মাটির নীচে নামে না। ইহা বড়ই আশ্চর্যা ব্যাপার। তোমাদের বাগানে যে-সব পাছ আছে, তাহা পরীক্ষা করিয়ো; প্রত্যেক গাছেই ইহা দেখিতে পাইবে। শিক্ড নীচের দিকে বাড়ে বলিয়াই, গাছ শক্ত হইয়া মাটির উপরে দাঁড়াইতে পারে এবং গুঁড়ি উপর দিকে বাড়ে বলিয়াই তাহারা এত লম্বা হইয়া পাতাগুলিকে রৌদ্রে ও বাতাসে মেলিয়া রাখিতে পারে।

ভোমরা একটি ছোটো বিস্কৃটের বাক্সে কিছু ভিজে মাটি রাখিয়া ভাহাতে কয়েকটি মটরের বীজ পুভিয়া পরীক্ষা ক্রিয়ো। বীজ হইতে চারা বাহির হইলে দেখিবে, ভাহার গুড়ি উপর দিকে বাড়িভেছে এবং শিকড় নীচের দিকে নামিভেছে।

গাছের সায়ু

মানুষ আশী-নব্বুই বংসর বাঁচে। কেহ কেহ একশত বংসরেরও বেশি বাঁচিয়াছে, শুনিয়াছি। কুকুর দশ বংসরের মধ্যেই মরিয়া যায়। গরু কুড়ি-বাইশ বংসরের বেশী বাঁচেনা। ছাগল তের বংসরেই বুড়া হয় এবং তার পরেই মারা যায়। গাছ কত দিন বাঁচে, তোমরা বলিতে পার কি ? ইহার ঠিক জবাব তোমরা দিতে পারিবে না, আমরাও দিতে পারিব না। এক-এক রকম গাছের এক-এক রকম পরমায়। হাজার হ'হাজার বংসর বাঁচিয়া আছে, এমন গাছ আফ্রিকাও আমেরিকার জঙ্গলে অনেক রহিয়াছে। ঢাকা জেলায় গজারিয়া নামে যে গাছটি আছে, তা' নাকি লক্ষ্মণ সেনের রাজতের সময় হইতে বাঁচিয়া রহিয়াছে। কাজেই বলিতে হয়, ইহার বয়স এখন সাত শত বংসরেরও বেশি। লক্ষা ঘীপে

বৃদ্ধদেবের একটি খুব পুরাণো ভাঙা মন্দির আছে, সেখানে নাকি ,একটি অশথ গাছ ত্ব'-হাজার বৎসর পর্যান্ত বাঁচিয়া রহিয়াছে। সত্তর আশী বৎসর বাঁচিয়া আছে, এ-রকম তেঁতুল ও আম গাছ আমরা অনেক দেখিয়াছি। তিন চারি শত বৎসরের বট গাছ আমাদের দেশেই অনেক আছে। কাজেই, পোকা-মাকড়ের বা ব্যারামের উৎপাতে না মরিলে কভ বয়স্গোছেরা বুড়ো হয়, ভাহা ঠিক বলা যায় না।

কোথায় কোন্ গাছটি কত দিন ধরিয়া বাঁচিয়া আছে,
আমাদের দেশের কেহই তাহার খবর রাখে না। ইংলগু,
আমেরিকা প্রভৃতি দেশের লোকেরা তাহাদের প্রামের কাছের
বুড়ো গাছগুলি কতদিন বাঁচিয়া আছে, তাহার হিসাব
রাখিয়াছে। ওয়েলবেক্ গির্জ্জার কাছে একটা দেছ হাজার
বংসরের ওক্ গাছ আছে। ডরসেট সায়ারের একটা ওক্
গাছের বয়স এখন অন্তত হুই হাজার বংসর। স্তরাং
বলিতে হয়, গাছের বয়সের সীমা ঠিক্ করা যায় না।

গাছ যে কত বড় হয়, ইহাও ঠিক করিয়া বলা কঠিন।
আমরা একটা বড় শিমূল গাছ দেখিলে মনে করি, বুঝি
ইহার চেয়ে বড় গাছ আর নাই। যে-সব গাছ পৃথিবীর
মধ্যে বড় বলিয়া প্রসিদ্ধ, তাহাদের কথা শুনিলে ভোমরা
আবাক্ হইবে। পুরেলবেক্ গিজ্জার কাছের যে গাছটির কথা
বলিলাম, ভাহার গুড়িতে অনায়াসে আট হাত চওড়া এবং
পাঁচ হাত উঁচু সুড়ঙ্গ করা যায় এবং সেই সুড়ঙ্গের ভিতর

দিয়া ঘোড়ার গাড়ি চালানো যায়। ডরসেই সায়ারের গাছটির গুঁড়িতে কোটর ভৈয়ারি করিলে সেখানে সন্তর জনলোক অনায়াসে বসিয়া থাকিতে পারে। ভাবিয়া দেখ, এই গাছের বেড় কত। ইংলণ্ডের বড় কবি মিন্টন প্রায় ভিনশত বৎসর আগে নিজের হাতে যে তুঁত গাছটি পুঁতিয়াছিলেন, তাহা আজো জীবিত আছে। ইহাও একটা খুব বড় গাছ। আমেরিকায় একটা খুব বড় গাছ আছে। ইহার বেড় প্রায় চল্লিশ হাত। সে-গাছটি এখনো জীবিত রহিয়াছে।

কিন্তু কতকগুলি ছোট গাছ কত বড় হইবে এবং কত দিন বাঁচিবে তাহা আমরা আগে থাকিতেই বলিয়া দিতে পারি। মটর, সীম, জিনিয়া, দোপাটি, তিসি, ধান, গম, কুমড়া প্রভৃতি গাছ তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এই গাছগুলি কখনই এক বৎসরের বেশি বাঁচেনা। ইহাদের ফুল হইতে যে ফল হয়, তাহা পাকিয়া গেলেই গাছ মরিয়া যায়। এই সব গাছদের বর্ষজীবী গাছ বলা হয়। আম কাঁটাল প্রভৃতি বড় বড় গাছের ডালপালা ও ওঁড়িতে যে শক্ত কাঠ থাকে, বর্ষজীবী গাছে তাহার নাম-গন্ধ থাকে না। তোমাদের বাগানের লাউ বা কুমডার গাছ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ভাহাদের ডালপালা কত নরম এবং শাঁস-ওয়ালাণ। এই সব গাছে কাঠ হয় না।

কেবল ছই বৎসর মাত্র বাঁচে এ-রকম গাছও অনেক আছে। কলা, মূলা প্রভৃতি গাছকে ভোমরা ছুই বংসর বাঁচিতে দেখিবে। আমরা বাগানের মূলা গাছগুলিকে মাঘ মাসেই উপ্ড়াইয়া ফেলি। তাই মনে হয় বুঝি, তাহারা এক বংসর বাঁচে, কিন্তু সভাই তাহা নয়। প্রথম বংসরে শিকড়ে যে খাবার সঞ্চয় করিয়া রাখে, শীতপ্রধান দেশে দিতীয় বংসরে তাহা খাইয়া উহারা জীবিত থাকে। যে-সব গাছ তুই বংসর বাঁচে তাহাদিগকে দ্বিধ্জীবী গাছ বলা হয়।

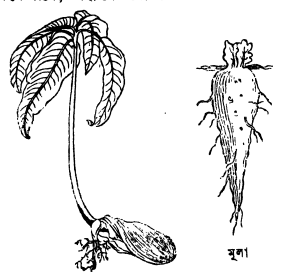
যাহা হউক, একবর্ষজীবী এবং দ্বিবর্ষজীবী গাছের সংখ্যা খুবই কম,—যাহারা অনেক বংসর বাঁচে এই রকম গাছই বেশি। এই রকম গাছকে বহুবর্ষজীবী নাম দেওয়া যাইতে পারে।

শিকড

মাটির তলায় গাছের শিকড় কি-রকম থাকে, তোমরা
. তাহা দেখ নাই কি । আমরা যখন তোমাদের মত ছোটো
ছিলাম তথন জৈঠ মাদে পাকা আম খাইয়া তাহার আঁটি
আঙিনার কোণে মাটি চাপা দিয়া রাখিতাম। তার পরে
আঘাঢ় মাদে রৃষ্টির জল পাইয়া যখন আঁটি হইতে গাচ বাহির
হইত, তথন গাছগুলি উপ্ডাইয়া তাহার গোড়ার পুঁয়ে দিয়া
বাঁশি তৈয়ার করিতাম। তোমরা এ-রকম আম পুঁয়ের বাঁশি
বাজাও নাই কি । তাহা হইতে পোঁ পোঁ কত রকম রকম
শব্দ বাহির হইত; বাড়ীর লোকে তাহাতে অক্ট্রের হইয়া
পড়িত। মা বলিতেন,—"আম-পুঁয়ে মুখে দিস্ না, আঁটির
ভিতরে পুঁয়ে সাপ আছে।" ঠাকুর-মা অস্ট্রের ইয়া বলিতেন
— 'ওরে আর বাজাস্নে,—আম-পুঁয়ের শিকে ঘরে মশা
আসে।" কিন্তু বাঁশি থামিত না।

যাহা হউক, শিকজগুলি মাটির তলায় কি-রকমে থাকে. আমরা আনের নৃতন চারা উপ্জাইবার সময়ে প্রথমে দেখিয়া-ছিলাম। আমের আঁটি, তেঁতুল-বীচি, মটর বা অন্থ কোনো বীজ মাটিতে পুতিয়া রাখিয়ো এবং সেগুলি হইতে চারা বাহির হইলে, চারাগুলিকে সাবধানে মাটি হইতে উঠাইয়া

পরীক্ষা করিয়ো; ভাহা হইলে গাছের শিকড় মাটির তলায় কি-রক্ষেথাকে, ভাহা বেশ দেখিতে পাইবে।



আমের চারা

আমরা এখানে একটা ছোটে। আমের চারার ও মূলার ছবি দিলাম। দেখ, একটা মোটা শিকড় গাছের গোড়া হইতে নীচের দিকে নামিয়াছে। এই প্রধান শিকড়টাকে মূল-শিকর বলা হয়। সব গাছেরই মূল-শিকড়ের গা হইডে আনেক ছোটো ছোটো সরু শিকড় বাহির হয়। ছবিতে ডোমরা ভাহাও দেখিতে পাইবে।

যাহা হউক, ভোমরা চারিদিকে যে-সব গাছ দেখিতে পাও, ভাহাদের অনেকেরি মূল-শিকড় আছে। কিন্তু যে গাছ অনেক দিনের, তাহাদের মূল-শিকড় প্রায়ই খুঁজিয়া পাওয়া যায়না। গাছ যেমন বুড়ো হইতে আরম্ভ করে, অমনি মূল-

শিকড়ের গায়ের শিকড়গুলিই জোরালো হইয়া দাঁড়ায়, ভখন কোন্টা মূল-শিকড় এবং কোন্টাই বা গায়ের শিকড় ভাহা 'চিনিয়া লওয়া যায় না।

এখানে ধান-গাছের শিকড়ের একটা ছবি দিলাম। দেখ, আমের শিকড়ের মত ইহার মূল শিকড় নাই। ইহা দেখিলেই মনে হয়, কে যেন লম্বা চুল বা সূতার গোছা বাঁধিয়া রাখিয়াছে। দেখিতে মাথার জটার মতো বলিয়া, এই রকম শিকড়কে জটা-শিকড় বলা হয়। তোমাদের বাগানে এবং খেলিবার মাঠে যে রকম-রকম ঘাস দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের সকলেরি জটা-শিকড় আছে। তা'ছাড়া গম, যব, ভুটা, বাঁশ, নারিকেল, তাল প্রভৃতি অনেক গাছেরই

ভোমরা জটা-শিকড় দেখিতে পাইবে। ধান গাছের শিক্ড় ভোমরা হয় ত ভাবিতেছ, কোন্ গাছে মূল-শিকড় আছে এবং কোন্ গাছে জটা-শিকড় আছে, ভাহা গাছ উপ্ডাইয়া না দেখিলে জানা যায় না। কিন্তু, ভাহা নয়,—গাছের মূল কি-রকম হইবে ভাহা ঠিক্ করিবার একটা মলার নিয়ম আছে। তোমরা যদি এই নিয়মটা মনে করিয়ারাখ, তাহা হইলে শিকড়ের আকৃতি কি-রকম, গাছ না উপ্ডাইয়াই বলিয়া দিতে পারিবে।

আম, কুমড়া, মটর, কড়াই প্রভৃতি বীজের ছাল উঠাইয়া ফেলিলেই বীজগুলি তুই ভাগে ভাগ হইয়া যায়। ভোমরা ক্রেকটি বভ মটর এক বেলা জলে ভিজাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, উপকার ছাল উঠাইবামাত্র, সেগুলি তুই ভাগে ভাগ হইয়া যাইতেছে। এই ছুইটি অংশকে বীজ্বদল বলে। কুমড়া, লাউ, ঝিঙে, কাঁকুড় প্রভৃতির বীজ হইতে প্রথমে যে-সব চারা বাহির হয়, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? এই-সব গাছে প্রথমে চুইটা করিয়া মোটা পাতা বাহির হয়। সেগুলি প্রথমে শাদা থাকে, তার পরে সবুজ হইয়া যায়। এইগুলিই তাহাদের বীজের ভিতরকার সেই বীজপত্র। আমের আঁটির ভিতরে যে ছইটি জোড়া পুঁয়ে থাকে, তাহাই উহার বীজ-দল। গাছ বাহির হইবার সময়ে আমের বীজ্বদল মাটিতে ঢাকা থাকে বলিয়া, তাহ! আমাদের নজরে পড়ে না। যে-সব গাছের অঙ্কুরে প্রথমে ঐ-রকম ছইটি পাতা বাহির হয়.—সেগুলিকে দ্বি-বাজপত্রা গাছ বলা হয়।

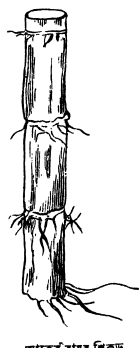
ধান, গম, ধব, ভুটা প্রভৃতির বীজ হইতে প্রথমে কি-রকমে চারা বাহির হয়, তোমরা দেখ নাই কি? যে-কোনো ভিজে জায়গায় কয়েকটি ধান ছড়াইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের প্রথমে অঙ্কুরে কখনই চু'টা পাতা বাহির হয় না—সলিতার মতো জড়ানো একটি পাতাই তাহাদের বীজের ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসে। ইহাই তাহাদের বীজপত্র। কাজেই, ধান, গম, যব, ভুটা প্রভৃতির গাছকে দ্বি-বীজপত্রী বলা যায় না, ইহারা এক-বীজপত্রী।

পশুতেরা অনেক খোঁজ খবর লইয়া দেখিয়াছেন, মূল-শিকড় দ্বি-বীজপত্রী গাছপালাদেরই থাকে এবং জটা-শিকড় থাকে কেবল এক-বীজপত্রী গাছদের। দ্বি-বীজপত্রী গাছের জ্ঞা-শিকড় হইয়াছে এবং এক-বীজপত্রী গাছের তলায় মূল-শিকড় রহিয়াছে, ইহা তোমরা কখনই দেখিতে পাইবে না।

এই নিয়মটি বেশ মজার নয় কি ? গাছের প্রথম অঙ্কুরে একটি পাতা বাহির হয়, কি তুইটি পাত। বাহির হয়, ইহা জানিয়া তোমরা এখন নিজেরাই গাছের শিকড়ের আকৃতির কথা বলিয়া দিতে পারিবে।

মূল-শিকড় ও জটা-শিকড় ছাড়া অন্ত রকমেরও শিকড় আছে। তোমাদের তাহা হয় ত মনে পড়িতছে না। তোমাদের প্রামে যে বুড়ো বট গাছটি আছে, তাহার কথা মনে করিয়া দেখ,—তাহার ডালপালা হইতে হাজার হাজার ক্রি দড়ি-দড়ার মতো ঝুলিয়া আছে। এগুলি কি ডাল ? ডাল নয়, ইহা বট গাছের শিকড়। বটের ঝুরি খুব লম্বা হইয়া যখন মাটিতে পুতিয়া যায়, তখন তাহাই একটা নূতন গাছ হইয়া দাঁড়ায়। কলিকাভার অপর পারে শিবপুরের বাগানে যে বুড় বট গাছটি আছে, ডোমানের মধ্যে কেহ কেহ

হয় ত তাহা দেখিয়াছ। ইহার ঝ্রি নামিয়া এত নৃতন গাছের স্ষ্টি করিয়াছে যে, কোন্টা প্রথম গাছ, ভাহার **খোঁজ**ই



আকের বায়ৰ শিকড়

পাওয়া যায় না। তাহা হইলে দেখ শিক্ড যে কেবল মাটির তলাতেই থাকে তাহা নয়, গাছের ডালেও শিক্ত থাকে।

ছাল ফেলিয়া দিয়া টুক্রা টুক্রা করিয়া কাটিয়া ভোমরা আক খাইয়া থাক। লাঠির মতে। লম্বা লম্বা গোটা আক ভোমরা দেখ নাই কি ? এই রকম আকের গোড়ার দিকে প্রভ্যেক গাঁটে ছোটো ছোটো শিকড় থাকে। বাঁশ ও ভুটা গাছের গাঁটেও তোমরা এই রকম শিকড় দেখিতে পাইবে। এগুলিও মাটির তলার শিকর নয়।

এখানে আকের শিকড়ের একটা ছবি দিলাম। ইহা প্রত্যেক গাঁট্টেই শিক্ত দেখিতে পাইবে।

বাঁশ, আৰু, ভুটা ছাড়া ভোমাদের বাগানে যদি পটোল, কুমড়া ও রাডা-আলুর গাছ থাকে, তবে তাহা পরীকা করিয়ো; দেওলির গাঁটেও অনেক শিক্ড দেবিতে পাইবে।

মাটির সঙ্গে এই সব শিকড়ের কোনো সম্বন্ধ থাকে না,
—মাটির উপরে বাতাসে তাহারা বাড়িতে থাকে। তারপরে
বদি কাছে মাটি পায়, তবে সেগুলি মাটির তলায় আশ্রয়
লয়। এইজন্য ইহাদিগকে বায়ব শিক্ত বলা হর।

ভোমরা আলোক-লভার গাছ দেখিয়াছ কি ? আমাদের দেশের বন-জঙ্গলে ছোটো ছোটো গাছের উপরে শীতকালের শেষে আলোক-লভা দেখা যায়। হল্দে রঙের সরু সরু লভায় গাছটিকে যেন আলো করিয়া থাকে। আলোক-লভার কোনো শিকড়ই মাটিভে পোভা থাকে না—ইহার সব শিকড়ই আশ্রিভ গাছের রস চুষিয়া লয়। এই জন্ম এই প্রকার মূলকে বলা হয় শোষক মূল। রাম্না এবং প্রগাভা মান্দাও শোষক মূল দিয়া আশ্রয় গাছের রস টানিয়া লয়।

গোলাপ. মল্লিকা, টগর, জবা, করবী, স্থলপদ্ম প্রভৃতি গাছের ডাল ভিজে মাটিতে পুতিয়া রাখিলে তাহাদের মাটির তলার গাঁট হইতে শিকড় বাহির হয়। এই



রক্ষে ডাল পুঁভিয়া আমরা অনেক নূতন গাছ তৈয়ারি

করিয়াছি, ভোমরাও বোধ হয় করিয়াছ। আগে যে-সব
শিকভের কথা বলিয়াছি, ভাহাদের কোনোটিরই সঙ্গে এই
রকম শিকড়ের মিল দেখা যায় না। এইজ্বল্য বৈজ্ঞানিকরা
একটা পৃথক নাম দিয়া এই রকম শিকড়কে আকস্মিক বা
অপ্রকৃত শিকড় বলিয়াছেন। গাছের ডাল বা গুঁড়ি মাটি চাপা
পড়িলেই হঠাৎ শিকড় বাহির হয়। তাই ঐ-সব শিকড়ের
অপ্রকৃত শিকড় নাম দেওুয়া হইয়াছে। পাথরকুচি (পূর্বব
পৃষ্টার ছবি দেখ) এবং ক্রেকটি পাতাবাহার গাছের পাতাকে
কয়েক দিন মাটি দিয়া রাখিলেও সেগুলি হইতে অপ্রকৃত

শিকড়ের কাজ

শিকড়-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকৈ বলিলাম। এখন যে-কোনো গাছের শিকড় দেখিলে, উহা কোন্ রকমের শিকড়, তাহা বোধ হয় ভোমরা অন্য়াসে বলিয়া দিতে পারিবে। কিন্তু এখনো এসম্বন্ধে অনেক কথা বলিতে বাকি আছে—সেগুলি একে একে বলিব।

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, গাছকে মাটিতে আট্কাইয়া রাখিবার জন্ম শিকড়ের দরকার। কিন্তু কেবল ইহার জন্মই কি গাছের তলায় শিকড় থাকে ? তাহা নয়। ছাগল, ভেড়া, পাখী প্রভৃতি জন্তুরা সমস্ত দিন চারিদিকে ঘুরিয়া ফিরিয়া কত কটে খাবার সংগ্রহ করিয়া পেট ভরায়, ভোমরা ভাহা দেখ নাই কি ? যেখানে তু'টা কাঁচা ঘাস থাকে, গরুছাগলের। ছুটিয়া গিয়া ভাহা খাইয়া আসে। ধূলা বালির
মধ্যে তু'টা সরিষা বা ধান পড়িয়া থাকিলে পাখীরা খুঁজিতে
খুঁজিতে গিয়া ভাহা খাইয়া ফেলে। এই-রকমে সমস্ত দিন
ছুটাছুটি করিয়া পেট ভরায় বলিয়াই জন্তুরা বাঁচিয়া থাকে।
বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম গাছদেরও খাওয়া দরকার। কিন্তু
খাবার জোগাড় করিবার জন্ম ভাহারা ছুটাছুটি করিতে পারে
না। ভাই গাছদের শিকড়ই মাটির ভলায় চলাফেরা করিয়া
খাবার জোগাড় করে এবং ভাহা খাইয়া গাছরা বাঁচিয়া থাকে।

তৈত্র-বৈশাথ মাসে যখন মাটিতে রস থাকে না, তখন অনেক দূরের গাছের শিকড় মাটির তলায় লুকাইয়া লুকাইয়া পাতকুয়া বা পুকুরের দিকে ছুটিয়া চলে। ইহা তোমরা দেখ নাই কি? আমরা চারি-পাঁচ শত হাত দূরের বটপাছের শিকড়কে, পাতকুয়ার দিকে ছুটিয়া আসিতে দেখিয়াছি। এই-রকমে অনেক শিকড়জমা হইয়া কুয়া ভাঙিয়া ফেলিয়াছে, ইহাও দেখা গিয়াছে।

ভাহা হইলে দেখ. তৃষ্ণা নিবারণের জ্বন্য গাছের শিক্ড় মাটির তলায় লুকাইয়া কতই ছুটাছুটি করে।

কেবল ঢক্-ঢক্ করিয়া কতকগুলো জ্বল খাইলে পেট ভরে না এবং তাহাতে শরীরও পুষ্ট হয় না। তাই জ্বল ছাড়া আরো অনেক খাবার না খাইলে আমাদের শরীর টিকে না। গাছদের অবস্থাও ঠিক আমাদের মতো। তাহারা কেবল জল খাইলে বাঁচেনা, জলের সঙ্গে সঙ্গে ভাহার। অফ্র খাবারু চায়—ভাহাদের অনেক খাবারই মাটির সহিত মিশানো খাকে, শিকড়ই সেই সব মাটি হইতে চুষিয়া লইয়া গাছকে খাওয়ায়। ইহাতেই গাছের গায়ে জোর হয় এবং ভাহারা বড় হইরা ফুল-ফল ধরাইতে আরম্ভ করে।

যাহ। হউক, মাটি হইতে থাবার জোগাড় করিবার জন্ম
শিকড়দের কম চুটাচুটি করিতে হয় না। মনে কর,
তোমাদের বাড়ীর কাচে দোকান নাই,—দোকান এক
কোশ তফাতে। এদিকে ভোমাদের ভাণ্ডারের খাবার
ফুরাইয়া গিয়াচে। তখন ভোমরা কি কর ? মা ভোমাদের
সেই চাকরটির হাতে টুক্রি দিয়া এক কোশ তফাতের
দোকান হইতে খাবার আনিতে পাঠাইয়াদেন। খাবার
আসে, তার পরে রায়া হয়। কতকগুলি গাচ খাবার
জোগাড়ের জন্ম ঠিক্ এই রকমই করে। কাছের মাটিতে
যে-সব খাবার থাকে ভাহা ফুরাইয়া গেলে, দূরের মাটি
হইতে খাবার আনিবার জন্ম ভাহার৷ শিকড়দের পাঠাইয়া
দেয়। শিকড়রা অনেক কটে সেই সব জায়গায় গিয়া খাবার
জোগাড় করে।

গাছের শিকড় প্রায়ই সোজা হয় না ৷ একটি ছোটো গাছ সাবধানে শিকড়সুদ্ধ উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ছড়ির মতো এবং স্তার মতো শিকড়গুলি জ্বটলা করিয়া রহিয়াছে—ভাহাদের মধ্যে অনেকগুলিই আঁকা-বাঁকাঃ গাছের শিকড় কেন এ-রকম আঁকা-বাঁকা হয়, বলিতে পার কি ? বোধ হয়, পার না।

আচ্ছা, মনে কর, যেন তুমি বিকালে মাঠের মাঝ দিয়া ফুটবল্ খেলার জন্য ছুটিয়া চলিয়াছ এবং তোমার পথের সম্মুখে যেন একটা প্রকাণ্ড কাঁটা-ঝোপ আসিয়া পড়িল। এই অবস্থায় তুমি কি কর ? কাঁটা মাড়াইয়া টিবি ডিক্সাইয়া তোমার যাওয়া হয় না; কাঁটা-ঝোপটিকে এবং টিবিকে পাশে ফেলিয়া তুমি বাঁকিয়া খেলার মাঠের দিকে ছুটিতে থাক। গাছের শিকড় যথন জল ও থাবার জোগাড় করিবার জন্য মাটির তলায় ছুটিয়া চলে, তখন তাহার অবস্থাও প্রায় তোমার মতোই হয়। মাটির তলায় ইট পাথর কাঁকর ও বালির অভাব নাই। মাটির ভিতরে চলিতে চলিতে যখন শিকড় এই-রকম কোনো শক্ত জিনিসের সম্মুখে আসিয়া পড়ে, তখন সেগুলি আর সোজাম্বজি যাইতে পারে না, কাজেই, মুখ ফিরাইয়া তাহাকে বাঁকিয়া চলিতে হয়। এই-রকমেই গাছের শিকড় আকা-বাঁকা হইয়া পড়ে।

গাছের শিকড়ের ডগা বড় নরম জিনিস। একটু ঘা লাগিলেই তাহা মুট্ করিয়া ভাঙিয়া যায়, যেন কোনো জিনিসের গায়ে ঘাঁাস্ লাগিলেও তাহা নষ্ট হইয়া যায়। ভাই শিকড় মাত্রেরই ডগায় একটি টুপির মতো অংশ লাগানো থাকে। সেলাই করিবার সময়ে পাছে আঙুলে ছুঁচের খোঁচা লাগে, এই ভয়ে আমরা আকুলে আকুলাণা লাগাইয়া ভবে

দেলাই করি। পাছে ইট পাথর কাঁকরের খোঁচা মাথায় লাগে এই ভয়ে শিকড়গুলিও মাথায় টুপি লাগাইয়া মাটির ভলায় চলে। এই টুপিকে বৈজ্ঞানিকেরা মূলত্রাণ (RootCap) নাম দিয়াছেন। ভোমরা বোধ হয় শিকড়ের মাথার এই অংশটি কথনো দেখ নাই। বট গাছের ঝুরি এবং টোপা পানার শিকড়ের আগায় ভোমরা ইহা স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। ইহার রঙ্কতকটা বাদামী।

শিকড়ের খাগ্য

আমরা আগেই বলিয়াছি, গাছরা শিকড় দিয়া জল ও মাটিতে মিশানো অনেক খাবার চুষিয়া লয়। এই সব খাবার যে কি, ভোমাদিগকে এখন তাহাই বলিব।

শুক্না কাঠ বা শুক্না খড়ে আগুন দিলে কি হর, ভোমরা ভাহা সকলেই দেখিয়াছ। আগুন দাউ দাউ করিয়া জ্বলিয়া দেগুলিকে পোড়াইয়া ফেলে। শেষে একটু কয়লা বা এক-মুঠো শাদা ছাই ভিন্ন ভাহাদের আর কোনো চিহ্নই থাকে না। ছাইকে থুব গন্গনে আগুনে ফেলিয়া পোড়াইবার চেষ্টা করিয়া দেখিয়ো; দেখিবে, ভাহাকে আর পোড়ান যায় না। বৈজ্ঞানিকরা এই ছাই পরীক্ষা করিয়াভাহাইভৈ ম্যাগ্নেসিয়ম, শক্ষক, লোহা, পোটাসিয়াম, ক্যাল্সিয়ম, ফস্ফরস্ এবং ক্লোরিন্ঘটিত অনেক জিনিস বাহির করিয়াছেন। এ-গুলির নাম

হয় ত ভোমরা এই প্রথম শুনিলে। ভোমরা যখন বড় হইবে, তখন এই-সব জিনিস স্বচক্ষে দেখিতে পাইবে। এখন ইহাই জানিয়া রাখো যে. এগুলি আকরিক জিনিস,--সাধারণতঃ মাটির সঙ্গেই ইহারা মিশানো থাকে। গাছরা এই সব জিনিসকেই খাল্পের আকারে মাটিতে পাইয়া শিকড় দিয়া চুষিয়ালয়। আমরা গাছের তলায় মাটিতে যে সার দিই, ভাহাতে এ-সব জিনিসই খাবারের আকারে মিশানো থাকে। গাছরা ভাহাই শিকড় দিয়া টানিয়া লয় বলিয়াই এত শীজ শীঘ্র বড হয়। অঙ্গার অর্থাৎ কয়লা গাছের একটি প্রধান পাঞ্চ। তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, খানিকটা কাঠ-কয়লার গুড়া শিকডের গোডায় রাখিলে গাছরা তাহা খাইয়া ফেলিবে। কিন্তু তাহার। কখনই মাটিতে মিশানো কয়লা খায় না। চারিদিকের বাতাসে যে অঙ্গার-মিশানো বাষ্পা থাকে, গাছের পাত। তাহা শুষিয়া লইয়া গাছের দেহে অঙ্গার জোগায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

আকান্দের বাতাসে মোটাম্টি কি কি বাষ্পা আছে, তোমরা বোধ হয় তাহা জানো না। চারি ভাগ নাইট্রোজেন এবং এক ভাগ অক্সিজেন বাষ্প মিশিলে বাতাস উৎপন্ন হয়। অক্সিজেন বাষ্পা, গাছপালা এবং জন্তু-জানোয়ারদের রড় উপকারী। আমরা নিঃখাসের সঙ্গে যে বাতাস টানিয়া শরীরের ভিতরে লইয়া যাই, তাহার অক্সিজেন রক্তের সহিত মিশিরা রক্তকে তাজা করে। বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম গাছদেরও অক্সিজেনের দরকার হয়, কিন্তু সব চেয়ে দরকার হয় নাইটোজেনের। আশ্চর্য্যের বিষয় এই বে, চারিপাশের বাতাসে এত নাইটোজেন সত্ত্বেও গাছরা বাতাস হইতে তাহা টানিয়া লইতে পারে না। সারের সঙ্গে মাটিতে যে নাইটোজেন্ মিশানো থাকে, ইহারা তাহাই শিকড় দিয়া টানিয়া লয়। নাইটোজেন না পাইয়া যখন মরিবার মতো হইতেছে, তখনো তাহারা বাতাস হইতে নাইটোজেন টানিয়া লইতে পারে না, ইহা মজার ব্যাপার নয় কি ? এক গলা জলে দাঁড়াইয়া যদি কেহ তৃষ্ণায় হা-ভ্তাশ করে, তাহা হইলে যেমন অন্ত্ত দেখায়, ইহা প্রায় সেই রক্ষেরই অন্তুত ব্যাপার। কিন্তু ইহা সত্য।

ধঞ্চে, মটর, শীম প্রভৃতির গাছ যে-রকমে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে, তাহা বড় মজার। ইহাদের শিকড়ে এক রকম খুব ছোটো উন্তিদ্ বাসা করে। এই ছোটো উন্তিদ্গুলিকে জীবাণু বলা হয়। ইহারাই বাভাস হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া গাছের জন্ম খাবার তৈয়ারি করে। গাছরা শিকড়ের গায়ে এই উপাদেয় খাবার পাইয়া পেট ভরিয়া খাইতে আরম্ভ করে এবং ভাহাতে শীঘ্র শাঘ্র বড় হইয়া পড়ে। এত জায়গা খাকিতে জীবাণুরা কেন ঝাঁকে ঝাঁকে আসিয়া এই সব গাছের শিকড়ে বাসা বাঁধে এবং কেনই বা বাভাস হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া গাছদের উপকার করে, ভাহা ঠিক জানা বায় নাই। এখানে ধঞ্চের শিকমের একটা ছবি দিলাম। দেখ,

শিকড়ের গায়ে জীবাণুদের কত গোল গোল বাসা রহিয়াছে। যে-সব গাছের শুঁটিওয়ালা ফল হয়, কেবল ভাহাদের শিকড়েই এই রকম জীবাণুর বাসা দেখা যায়। ভোমাদের বাগানে যদি ধঞে, মটর, অপরাজিভা, চীনা বাদাম বা অন্য কোনো শুঁটিওয়ালা গাছের চারা থাকে, ভবে ভাহাদের একটিকে উপ্ডাইয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, শিকড়ের গায়ে জীবাণুদের বাসা ছোটো কুঁড়ির মতো লাগানো রহিয়াছে।



ধঞ্চের শিকড

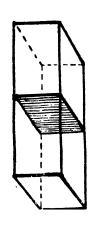
থাওয়ার প্রণালী

আমরা গোয়ালঘরে খড় বিচালি কাটিয়া গাম্লায় খোলে ও জলে মিশাইয়া রাখি। বাড়ার গরুটি চরিয়া আসিয়া গাম্লায় মুখ ডুবাইয়া সেগুলি খাইতে আরম্ভ করে। পাত্রে ভালো ভালো খাবার সাজাইয়া যখন মা ভোমার জন্ম অপেকা করিতে থাকেন, তখন তুমি কোথা হইতে ছুটিয়া আসিয়া পাত্রের খাবার মুখে প্রিতে আরম্ভ কর। জন্তু-জানোয়ার ও মানুষের খাওয়ার প্রণালা এই রকম নয় কি? কিন্তু গাছরা সে-রকমে খায় না, ইহারা শিকড় দিয়া খাবার খায়, ইহা ভোমরা অনেকবার শুনিয়াছ, কিন্তু ভাহাদের খাওয়ার

প্রণালীর কথা তোমাদিগকে এখনো বলি নাই। এখন তাহারি বিষয় তোমাদের বলিব।

গাছরা কি-রকমে শিকড় দিয়া খাবার খায়, তাহা জানিতে হইলে বিজ্ঞানের একটি মোটা কথা হোমাদের বুঝিয়া রাখা দরকার হইবে।

এখানে একটা পাত্রের ছবি দিলাম। ইহার মাঝে য়ে পর্দাটি দেখিতেছ, তাহা পাঙলা চামড়ার পর্দা। ইহাতে সমস্ত



পাত্রটি ছুইটি কুঠারীতে ভাগ হইয়া গিয়াছে।
পর্দা বেশ শক্ত করিয়া আঁটা আছে, তাই
এক কুঠারীর জল অন্থ কুঠারীতে যাইতে
পারে না। এখন মনে কর, যেন নীচের
কুঠারীতে চিনি-গোলা জল আছে এবং উপর
দিকের কুঠারীতে বেশ পরিষ্কার খাবার জল
রাখা হইয়াছে। এখন এই ছুই রকম জলের
অবস্থা কি হইবে বলিতে পার কি? তোমরা
হয় ত বলিবে, জল যেখানে যেমন আছে ঠিক
সই রকমই থাকিবে। কিন্তু পরীক্ষা

করিলে তাহা দেখা যাইবে না,— মাঝের পর্দার ভিতর দিয়া পরিষ্কার জল নীচেকার কুঠারীতে প্রবেশ করিবে এবং দেখানকার চিনি-গোলা গাঢ় জলকে পাতলা করিয়া দিবে।

কেবল চিনি-গোলা এবং পরিষ্কার জলেই যে এই ব্যাপারটি দেখা যায়, ভাহা নয়। চামড়ার মত প্রদার এক ধারে গাঢ় জিনিস এবং আর এক ধারে পাতলা জিনিস থাকিলে সকল সময়ে ইহাই ঘটে। পাশের ঘন জিনিষকে প্রাতলা করিবার জন্ম পাতলা জিনিসগুলি প্রাণপণে চেষ্টা করে।

থাওয়া সম্বন্ধে নানা লোকের নানা রকম স্থ আছে। তোমাদের মধ্যে হয় ত কেহ কেহ তুধ খাইতে ভালবাস না, কিন্তু কাঁচা পেয়ারা, টক্ আম পাইলে গণ্ডায় গণ্ডায় দেগুলিকে চিবাইয়া খাইতে পার। আমরা এমন লোকও দেখিয়াছি. যাহারা পায়েস খাইতে ভালবাসে না. কিন্তু আট দশ গণ্ডা রসগোল্লা ভরাপেটে অনায়াসে গিলিয়া ফেলিতে পারে। খাওয়া সম্বন্ধে গাছদেরও এক রকম সৌথীনতা আছে। আমরা যেমন গ্রম গ্রম জিলাপি, ময়ান দেওয়া খাস্ত কচ্রি এবং ছোলা মটর ভাজা দাঁত দিয়া চিবাইয়া গিলিয়া ফেলি, গাছরা শিক্ড দিয়া সেরূপ কখনই খাইতে পারে 'না। জলের সঙ্গে মিশিয়াখাবার তরল আকারে না আসিলে ইহাদের তাহা খাওয়াই হয় না। তোমাদের খোকাটি শক্ত বিশ্বট চিবাইয়া খাইতে পারে কি ? দাঁত নাই, চিবাইবে কি রকমে ? তাই খোকাকে চ্ধ বা অন্য তরল খাবার খাওয়াইডে হয়। গাছরা যেন চিরদিনের খোকা, তরল শিকডের কাচে না পাইলে ভাহাদের খাওয়াই হয় না।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, গাছরা মাটির তলায় তরল খাবার কোথায় পাইবে ? মাটির তলায় জল থাকে, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? খুব গরমের দিনে রোদ্রের তাপে যখন মাটি ফাটিয়া চৌ-চির হইয়াছে, তখনো যদি কোনো জায়গার উপরকার মাটি খুড়িয়া ফেলিয়া দাও, তবে নীচেতে ভিজা মাটি দেখিতে পাও না কি? দেড় হাত বা তুই হাত নীচেকার মাটি সর্বনাই জলে ভিজা থাকে এবং এই জলই খাবার গুলিয়া দেয়।

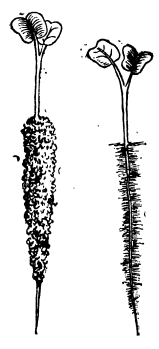
বৈশাখের রৌজে মুখ শুকাইয়া আসিয়াছে, এমন সময়ে খুব ভালো আমের আচার বা কুলচ্র সম্মুখে আনিলে কি হয়, ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। তখন শুক্নো মুখে আপনিই জল জমে। কাছে খাবার পাইলে শিকড়ের ভিতর হইতে সেই-রকমে এক অমুরস বাহির হয়। ইহাও খাবার গুলিয়া তরল করিবার সাহায্য করে।

গাছরা কি-রকমে শিকড় দিয়া খাবার খায়, এখন তোমরা তাহা বৃঝিতে পারিবে। মনে কর, কোনো গাছের শিকড় তলাকার ভিজে মাটিতে মিশানো খাবারের কাছে গিয়াছে। সরু শিকড়গুলির ভিতরকার কোষ গাঢ় রুসে ভর্তি আছে এবং শিকড়ের গায়ের মাটি নিজের রুসে ও শিকড়ের অম রুসে তরল হইয়া পড়িয়াছে, অর্থাৎ শিকড়ের ভিতরকার রুস গাঢ় এবং খাবার মিশানো বাহিরের রুস পাতলা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই অবস্থায় ভিতরকার গাঢ় রুস এবং বাহিরের পাতলা রুসের অবস্থা কি হইছে, ভোমরা বলিতে পার কি? আগেকার পরীক্ষার কথা মনে কর। সেখানে আমরা দেখিয়াছি, গাঢ় জিনিস ও পাতলা জিনিস যদি পাশাপাশি থাকে এবং ভাহাদের

সরু চামড়ার ব্যবধান থাকে, তাহা .হইলে পাতলা জিনিসটা পর্দার ভিতর দিয়া আসিয়া গাঢ় জিনিসে মিশিয়া হায়। এখানে ঠিক সেই অবস্থাই হইতেছে না কি ? শিকড়ের কোষে গাঢ় রস রহিয়াছে এবং বাহিরে খাবার-মিশানো পাতলা রস আছে। কাজেই, বাহিরের পাতলা রস ধীরে ধারে শিকড়ের কোষে গিয়া হাজির হয়।: এই রকম করিয়াই মাটিতে মিশানো খাবারের রস শিকড়ের ভিতরে যায় এবং তার পরে তাহা শিকড় হইতে উপরে উঠিয়া গুঁড়ি, ডাল, ফুল, ফলকে পুষ্ট করে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছু বট্ অশ্থ, আম, কাঁঠাল গাছের যে-সৰ মোটা মোটা শিকড় থাকে, তাহারা বৃঝি এই রকমে খাবার খায়। কিন্তু তাহা নয়। মোটা শিকড হইতে যে-সব সূতার মতো শিক্ড বাহির হয়, সেইগুলিই রস টানিয়া লয়। কিন্তু বেশি রস টানে ইহার চেয়েও সরু শিকডেরা। এই শিক্ড তোমরা দেখ নাই,--সহজে দেখাও যায় না। সরু শিকড়ের গায়ে চুলের চেয়েও সরু এক-রকম শিকড় লাগানো থাকে; ভিজে মাটিকে জড়াইয়া ধরিয়া এইগুলিই বেলি পরিমাণে খাবারের রস টানিয়া লয়। লোমের মত সরু বলিয়া এই রকম শিকড়কে লোম-শিক্ড (Root hair) বলা হয়। তোমরা কোনো ছোটো গাছের লোম-শিকড দেখিবরৈ চেষ্টা করিলে হঠাৎ সেগুলিকে দেখিতে পাইবে না। মাটি হইতে উঠাইবার সময়ে যে নাড়া পায় তাহাতেই সেগুলি ভাঙিয়া যায়।

তোমরা যদি লোম-শিক্ড দেখিতে চাও, ভাহা হইলে ক্রমালের মতো একখানি ছোটো নেক্ডাকে ভাঁজ করিয়া



সরিধাগাছের লোম-শিকড়

জলে ভিজাইয়ো এবং তাহার ভিতরে কয়েকটি সরিষা ছড়াইয়া রাখিয়ো। তুই তিন দিন এই রকম ভিজা থাকিলে সরিষাগুলি হইতে লঘা লঘা শিকড় বাহির হইবে। এই সময়ে ভোমরা যদি আস্তে আস্তে নেক্ড়ার ভাঁজ খুলিয়া সরিষার গাছগুলিকে পরীক্ষা করিতে পার, তাহা হইলে সেগুলির মোটা শিকড়ের গায়ে অসংখা লোম-শিকড় দেখিতে পাইবে।

ছোটো বড় সকল গাছেরই এই শিকড়গুলি কাছের ভিজে মাটিকে জড়াইয়া ধরিয়া খাত-

রদ টানিয়া ল্য়। লোম-শিক্ড কি-রক্মে মাটি জড়াইয়া রদ টানে, ছবিতে তাহা দেখিতে পাইবে।

গুঁড়ি

শিকড়ের কথা ভোমরা শুনিলে, এখন গুঁড়ির কথা তোমাদিগকে বলিব।

"গুড়ি" কথাটি শুনিলেই আম, কাঁঠাল, শাল ইত্যাদি বড় বড় গাছের মাটির উপরকার মোটা অংশের কথা মনে পড়িয়া যায়। আমরা এখানে ছোটো বড় সকল গাছেরই শিক্ড়ের উপরকার মোটা অংশকে গুড়ি বলিভেছি। গুড়ির ভালো নাম "কাণ্ড"।

বট, অশথ, বকুল প্রভৃতি গাছে কত পাতা, কত ডাল থাকে, তোমরা তাহা সকলেই দেখিয়াছ। এইগুলিকেই মাটির উপরে খাড়া রাখিয়া ঝড ও বাতাসের ঝাপট সহ্য করা সহজ্ব বাপার নয়। এইজন্ম বড় গাছের গুড়ি খুব মোটা ও শক্ত হয়। তাল, নারিকেল, ঝাউ প্রভৃতি গাছে বেশি পাতা থাকে না। এজন্ম ঝড়ের সময়ে তাহাদের গায়ে বেশি বাতাস আটকায় না। কাজেই, এই সব গাছের গুড়ির বেশি মোটা হওয়া দরকার হয় না। লাউ, কুমড়া, তরমুক্ত প্রভৃতির গাছ মাটির উপর দিয়া লতাইয়া চলে। কাজেই, ঝড় বা বাতাসে তাহাদের বিশেষ ক্ষতি করে না। এইজন্মই গাছ খুব বড় হইলেও ইহাদের গুড়ি শক্ত ও মোটা হয় না।

ঘর-বাড়া তৈয়ার করিবার সময়ে আমরা অনেক হিসাব-পত্র করিয়া ভাহার বেখানে যে-রকম মজবুত করার দরকার ভাহা করি। এইজন্মই ঝড়বৃষ্টির উৎপাতে আমাদের বাড়ী- ঘর হঠাৎ ভাঙিয়া যায় না। গাছরাও সেই রকম হিসাক জানে। তাই বেমনটি দরকার, ঠিক্ সেই রকমে তাহাদের গুঁড়িগুলিকে কখনো মোটা, কখনো সরু করে। বাজে-খরচ ইহারা জানে না।

তাহা হইলে দেখ, গাছের গুঁড়ি যে কেবল আম-কাঁঠাল গাছের মতো মাটি হইতে খাড়া হইয়া উঠে, তাহা নয়। কতক গাছের গুঁড়ি মাটির উপরে লতাইয়া বেড়ায়; কতক লতাইয়া গিয়া কাছের বড় গাছের উপরে উঠে; আবার কতক কাছে গাছপালা বা অন্য কিছু আশ্রয় পাইলে ইক্রপের পাঁচির মতো তাহাকে জড়াইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে।

যে-সব লগা অন্য গাছকে আশ্রয় করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, সেগুলিকে ভোমরা হয় ও ভালো করিয়া দেখ নাই। ইগাদের অনেকেই কেহ কাঁটা দিয়া, কেহ আঁকড়ি দিয়া আশ্রয়কে আঁটিয়া ধরিয়া উপরে উঠে। শিয়াকুল ও চুপ্ডিআলুর গাছ ভোমরা বোধ হয় দেখিয়াছ। ইহারা কাঁটা-ওয়ালা কতকটা লভানে গাছ। কাছে অন্য গাছ পাইলেই কাঁটা দিয়া আটকাইয়া ইহারা সেই সব গাছের উপরে চড়িয়া বসে।

কাছের জিনিসকে আঁকড়ি দিয়া জড়াইয়া যাহার। উপরে উঠে, এই রকম লতা ভোমাদের বাগানেই অনেক আছে। মটর, লাউ, কুমড়াঁ, ঝিঙে, তরমুজ, শশা প্রভৃতি গাছের ডগঃ হইতে আঁকড়ি বাহির হয়, তাহা দিয়া ইহারা কাছের জিনিসকে জড়াইয়া ধরে এবং মাচার উপরে উঠে। ইহা ছাড়া গা হইতে শিক্ড বাহির করিয়াও অনেক লতা অন্ম গাছের উপরে উঠে। চই, গাছ-পান ও পিঁপুলের লতায় তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

যে-সব লতা তাহাদের আশ্রয়কে ইক্লুপের পাঁচি জড়াইয়া উপরে উঠে, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? মর্ণিং-গ্রোরি, বিষতাড়ক, কল্মী-লতা জাতের অনেক গাছ ঐ-রক্ম পাকে পাকে ঘুরিয়া আশ্রয়ের উপরে চড়িয়া বসে। মালতী ফুলের গাছ যদি তোমাদের বাগানে থাকে তবে পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এই লতাও নিকটের গাছকে ইক্লুপের মতো পাঁচ দিয়া উপরে উঠিতেছে।

একটাবড় পেন্সিলে যদি ইক্রুপের মতো করিয়া সূতা জড়াইতে আরম্ভ করা যায়, তাহা হইলে স্তা-গাছটিকে ডান্
দিক হইতে বাঁ দিকে, অথবা বাঁ দিক হইতে ডান দিকে
জড়ানো যাইতে পারে। একটু সূতা লইয়া ভোমরা তাহা
এই তুই রক্মে জড়াইয়া দেখিয়ো। বড়ই আশ্চর্যের বিষয়,
আনেক লতাই বাঁ দিক্ ধরিয়াই তাহাদের আশ্রেয়কে
জড়াইতে থাকে। মর্লিংগ্রোরি, মালতী, মাধবী প্রভৃতি সব
গাছেই ডোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। তোমরা একটি মর্লিংগ্রোরির লভাকে জোর করিয়া ডান্ পাকে ঘুরাইয়া স্তা দিয়া
বাঁধিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, তুই এক দিন পরে ভাহার নূতন
ডগা ডান পাকে না জড়াইয়া বাঁ-পাকে জড়াইয়া উঠিতেছে।
আশ্চর্যা নয় কি ?

্চুপ্ড়ি আলু, খাম আলুর লভা ভোমরা দেখিয়াছ কি 🏞 আমাদের জানা-শুনা গাছের মধ্যে ইহারাই ডান্ পাকে ব্দডাইয়া উপরে উঠে।







ৰামাবৰ্ত্ত লভা দক্ষিণাবৰ্ত্ত লভা

े বাঁ-পাকে জড়ানো ও ডান-পাকে জড়ানো লভার ছইটি পুর্থক্ ছবি দিলাম। তোমাদের বাগানে বা বাড়ীর কাছের বিনে যে-সব লভা আছে, তাহাদের সঙ্গে ছবি মিলাইয়া ্রিখিয়ো। ভাহা হইলে বুঝিতে পারিবে, অনেক লভাই ভাছাদের আত্রয়কে বাঁ-পাকে ঘুরিয়া জড়ায়।

बिकारण नाजाह (कन वाँ-भारक घूतिया विकास, এই কথা বোধ হয় ভোমরা জানিতে চাহিতেছ। কিন্তু এ-সম্বদ্ধে কোনো কথা তোমাদিগকে এখন বলিতে পারিব না। তোমরা যখন বড় হইয়া গাছ-গাছড়া সম্বন্ধে বড় বড় বই পড়িবে, তখন সে-সব কথা জানিতে পারিবে।

লতা অন্য গাছকে জড়ায় কেন ?

ি গক্ত, ছাগল, সাপ, ব্যাঙ প্রভৃতি প্রাণীদের চেতনা আছে এবং একট্-আধট্ বৃদ্ধিও আছে। তাই তাড়া দিলে তাহারা পলাইয়া বায়, ভয় পাইলে লুকায় এবং ক্ষা পাইলে খাবারের সন্ধানে ঘ্রিয়া বেড়ায়। গাছপালাদের বৃদ্ধি নাই এবং চেতনাও নাই, তবে কেন লাউ-কুমড়ার কচি ডগাগুলি আলোর দিকে মাথা উঁচু করে এবং কাছে কিছু পাইলে তাহাকে জড়াইয়া ধরে, এই কথাটা ছেলেবেলায় বার বার আমাদের মনে হইত। তোমাদেরো হয় ত তাহাই মনে হয়। একটা উদাহরণ দিলে তোমরা এই বিষয়গুলি সহজে বৃথিতে পারিবে।

মনে কর, একগাছি কাঁচা কঞ্চিকে উন্থনের আগুনের উপরে ধরা গেল, এবং আগুনের তাপ কঞ্চির এক পিঠে লাগিতে থাকিল। অনেকক্ষণ এই রক্ম অবস্থার রাখিলে, কঞ্চির অবস্থা কি-রক্ম হইবে, তোমরা বলিতে পার কি? পরাক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহা ধনুকের মতো বাঁকিয়া বাইবে। আগুনের কাছে থাকায় উহার নীচেকার পিঠ্ শুকাইয়া বৃদ্ধতি হইয়া পড়িবে কিন্তু উপরকার পিঠ্ আগেকার মতো

কাঁচাই থাকিয়া যাইবে। কাজেই, এক পিঠ্লম্বা এবং আর এক পিঠ্কোক্ড়ানো হওয়ায়, জিনিস্টার বাঁকিয়া যাওয়া ছাড়া আর উপায়ই থাকিবে না।

লতারা যথন কাছের বড় গাছকে জড়াইয়া ধরে এবং শশা ও কুমড়ার গাছ আঁকড়ি দিয়া বাঁশের খুঁটিকে জড়াইয়া যখন মাচায় উঠে, তখন এই রকমেরই একটা ব্যাপার ঘটে। লতার



কচি ডগা যেমন চট্পট্ করিয়া
বাড়ে, তাহার অশু অংশ সেই
রকমে বাড়ে না। এই সব
ডগা যথন বাঁশের খুঁটি বা অশু
গাছের গুঁড়ির গায়ে আসিয়া
ঠেকে, তখন ঐসব জিনিসের
সঙ্গে তাহার যে-পিঠ্টা ঘষা
পায় তাহার বৃদ্ধি কমিয়া
আসে,। কিন্তু অপর পিঠ্পুরা
দমেই বাড়িয়া চলে। কাজেই.

শাকি জিল জিনিসকে জড়াইতেছে আগেকার কঞ্চির মতোই ইহার অবস্থা হয়। এখন আশ্রয়-বস্তুকে ঘিরিয়া লতার ডগা আপনা হইতেই ধনুকের মতো বাঁকিয়া পড়ে। ইহা দেখিয়া আমরা মনে করি, বুঝি, লতাটি ইচ্ছা করিয়াই গাছকে জড়াইয়া উপরে উঠিতেছে।

কুমড়ার ভাজা কচি ডগা সাপের ফণার মতো যখন

আলোতে মাথা উচ্করে, তথনো এই রকম ব্যাপার হয়।
ডগার যে-পিঠ্রোদ্রের তাপ পায়, তাহার বৃদ্ধি অতি ধীরে
ধীরে চলে, কিন্তু উহার যে-পিঠ্মাটির উপরে ছায়ায় থাকে,
তাহার বৃদ্ধি রীভিমত চলিতে থাকে। কাজেই, ইহাতে ডগার
ছই পিঠের বৃদ্ধি এক রকম হয় না। ইহার জন্মই ডগাটি
ধশুকের মতো বাঁকিয়া মাথা উচ্করে।

সূর্য্যের আলো না পাইলে গাছ বাড়ে না,—আলো দিয়া ইহারা পাভায় খাবার ভৈয়ারি করে। তাই থুব অন্ধকার ঘরে রাখিলে, গাছ শাদা হইয়া মরিয়া যায়। তোমাদের পড়িবার ঘরের জানালায় টবে করিয়া একটি মর্ণিংগ্লোরির গাছ রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, জানালার ফাঁকের দিকেই লভা ঝুঁকিয়া পরিতেছে। রৌজের ভাপ যেমন করিয়া কুমড়ার ডগাকে বাঁকায়, আলোও কভকটা সেই রকম করিয়াই মর্ণিগ্লোরির লভাকে বাঁকাইয়া ফেলে। কিন্তু আমরা ইহা দেখিয়া ভাবি, লভাটি বুঝি আপনিই আলোর দিকে যাইতেছে।

মাটির তলার গুঁড়ি

গাছের গুঁড়ি-সম্বদ্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে বলিলাম, কিন্তু এখনো মাটির ভলার গুড়ির কথা ভোমাদিগকে বলা হয় নাই। এখন সেই কথাটা বলিব।

ভোমরা হয় ভ ভাবিভেছ, মাটির নীচে গাছের শিকড়ই

থাকে. গুঁড়ি আবার কি-রকমে থাকিবে? কিন্তু সভাই থাকে মানকচু ও গুঁড়িকচুর মাটির তলার যে মোটা অংশকে আমরা তরকারি করিয়া খাই, সেগুলি শিকড় নয়,— ইহা কচু গাছের ভুঁড়ি। শিক্ড় হইতে কখনই কুঁড়ি বাহির হয় না। কিন্তু কচুতে এবং ওলে কত মুখী থাকে তোমরা: দেশ নাই কি ? এই গুলিই মাটির তলার গুঁড়ির গায়ের: কুঁড়ি। এই সব কুঁড়ি ভাঙিয়া পুঁভিয়া দিলে এক একটি নৃতন গাছ হইয়া পড়ে। কিন্তু কোন গাছের কেবল শিকড় পু'তিলে। কখনই নৃতন গাছ হয় না। কচুর গায়ে পাত্লা বাদামী রঙের-কাগকের মতো এক রকম ছাল লাগানো থাকে। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। সেগুলি আঙ্ল দিয়া ঘষিলেই উঠিয়া যায়। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, কচু গাছের পাতা বিকৃত হইয়া ঐ-রকম ছাল বা শল্ক হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, বলিতে হয়, পাছের গুঁড়িতে এবং ডালে যেমন পাতা ও কুঁড়ি দেখা যায়, কচুতেও তাহা দেখা যায়। এই জয়ই কচু বা ওলকে শিক্ছ বলা যায় না,—উহা গুঁড়ি। কলা গাছ সম্বন্ধেও ঠিক এই: कथा वला याय ।

কেবল কচুও ওলই যে গাছের গুঁড়ি, তাহা নয়। মাটির ভলাকরি পুঁড়ির আরো অনেক উদাহরণ আছে এবং বিশেষ বিশেষ শুঁড়ির বিশেষ বিশেষ নাম আছে।

বে-সব মাটির তলার গুঁড়ি খুব মোটা হয় তাহাকে বজ্ঞকল্দ (corn) বলা হইয়া থাকে। কচু এবং ওলের গুঁড়ি বজ্ঞকন্দ। ্ হলুদ, আদা, শালুক, কলা ইত্যাদি গাছের মাটির তলাকার

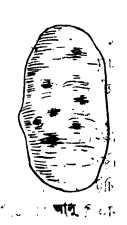
আংশটাও গু'ড়ি। ইহাদেরের
থারে পাতলা কাগজের
মতো বিক্বত পাতা দেখা
থায়। কিন্তু ওল এবং কচুর
মত এগুলি নীচের দিকে
না বাড়িয়া পাশাপাশি
বাড়ে এবং যেমন এক পাশে
বাড়ে, অমনি অপর পাশ
মরিয়া থায়। তা' ছাড়া
ইহাদের গায়ের আশে-



र्नुष.

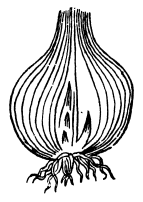
পাশে অনেক শিকড় ও মুখী বাহির হয়। এই রকম গুঁড়িকে অধোবিহারী (Rhizome) কন্দ বলা হইয়া থাকে।

গোল আলুকে তোমরা কি মনে কর, জানি না। হয় ত ভাবো,—উইা মূলার
মত শিকড়। কিন্তু তাহা নয়—ইহা আলু
গাছেরই শুঁড়ি বা ডাল। আলুর গায়ে
ভোমরা আঁশের মতো বিকৃত পাতা দেখ
নাই কি ? নূতন আলুর গা হইতে যে
পাতলা খোসা বাহির হয়, তাহাই বিকৃত
পাতা। তা'ছাড়া ইহার গায়ে যে-সব
গর্ভ থাকে, তাহা হইতে অভ্নত্ত বাহির



হয়। কালেই, গুঁড়ির সকল লক্ষণই আলুতে দেখা যায়। আলুর আকারে যে-সব গুঁড়ি মাটির তলায় থাকে তাহাকে কন্দল (Tuber) বলা হইয়া থাকে। মুখা, কেশুর, গুঁড়ি-কচুও হাতিচোক গাছের নাচেও ভোমরা কন্দল গুড়ি দেখিতে পাইবে।

পেঁয়াজ, রম্ন, লিলি, রজনীগন্ধা প্রভৃতি গাছের গোড়া-



গুলিও তাহাদের গু'ড়ি। এই রকম গুঁড়িকে কন্দ (Bulb) বলা হয়। ইহাদের গায়ে পর্দায় পর্দায় বে আবরণগুলি থাকে তাহা পাতা,—আদল গুঁড়ে থাকে পাতার আবরণের নীচেকতকটা চাকার আকারে। তাহারি গা হই তে

পৌরাজের মাঝামাঝি চেরা অংশ হইতে দেখা যায়। পৌরাজ বা রস্থনকে উপ্ডাইয়া পরীক্ষা করিলে, ভোমরা ভাহার আসল শুঁড়িটাকে নীচে দেখিতে পাইবে।

ভাষা ইইলে দেখ, কচু, ওল, হলুদ, আলু, পোঁয়াজ প্রভৃতি
জিনিস গাছের শিক্ড নয়, দেগুলি গাছের গুড়ি।
কিন্তু ভাই বলিয়া ভোমরা শাঁক আলু, রাঙা আলু, মূলা,
বীট এবং শালগমকে যেন গুঁড়ি বলিয়ো না। এগুলি
সভাই শিক্ড। ভাই ইহাদের গায়ে বিকৃত পাতা নাই এবং

গা হইতে ছোটো ছোটো সক শিকড় ছাড়া অকুরও বাহির হয় না।

গুঁড়ির আকুতি

জাম, ভেঁতুল, কাঁটাল প্রভৃতি বড় বড় গাছের গুঁড়ি

নোটাম্টি গোলাকার। কিন্তু তাই বলিয়া সকল গাছের
গুঁড়িই গোলাকার হয় না। তোমরা বোধ হয়, উহা লক্ষ্য
কর নাই। তে-শিরা, চার-শিরা এবং কোনো কোনো গাছে
পাঁচ-শিরা গুঁড়িও দেখা যায়। তোমাদের বাপানে যে-সব
ছোটো গাছ আছে, ভাহাদের কচি গুঁড়ি বা ডাল পরীকা।
ক্রিয়ো; ভাহাতে নানা আকৃতি দেখিতে পাইবে।

বাবুই তুলনী, শিউলী, গোয়ালঘদে এবং পুদিনা গাছের গুঁড়ি চার শিরা। তিন-শিরা গুঁড়ি দেখিবার জ্বল্য ভোমাদিগকে বেশি ক্ট করিতে হইবে না। ভোমাদের বাগানে যে মুখা ঘাদ আছে, তাহারই শীষে ভোমরা তে-শিরা, গুঁড়ি দেখিতে পাইবে 1

অনেক গাছেরই গুঁড়ি আম-কাঁটালের গুঁড়ির মতো নিরেট। কিন্তু কাঁপা গুঁড়িও কি নাই? অনেক আছে। বাঁল, কুনড়া; লাউ, কাঁকুড়, ভরমুজ,—এই সব গাছের গুঁড়ি আলুবা অধিক পরিমাণে কাঁপা।

নাগ-কণীর গাছ ভোমরা দেখিয়াছ কি ? ইদাদের গুঁড়ি ঠিক পাভার মভো চ্যাপ্টা ও সবুজ। হাড়জোড়া গাছের গুঁড়ি আবার আর এক রকম। শিকলে যেমন গাঁট থাকে, এই গাছের গুঁড়িতে সেই রকম অনেক গাঁট পরস্পার মালার মডো গাঁথা থাকে। তাই দেখিলেই ইহাকে একগাছি শিকল বলিয়া মনে হয়।

তাহা হইলে দেখ, গুঁড়ির আকৃতি সব গাছের এক রকম নয়। আমরা এখানে কেবল কয়েক রকম আকৃতির কথা বলিলাম। তোমরা থোঁজ করিলে আরো নানা রকম আকৃতির গুঁড়ি দেখিতে পাইবে।

তাল, স্থপারি, বাঁশ, আখ প্রভৃতি গাছের গুঁড়িতে বে আংটির মতো দাগ দেখা যায়, ইহা গুঁড়ির আরু একটা বিশেষত্ব। ইহাকে বলা হয় গ্ৰন্থি (node)। গ্ৰন্থি সৰ গুঁড়িছেই থাকে, কিন্তু বাঁশ, আক: প্রভৃতি গাছে ইহা যেমন স্বস্পষ্ট দেখা যায়, অব্যু গাছে সে-রকম দেখা যায় না। তুই গ্রন্থির মাঝের অংশকে বলা হয় পাব্ (Internode)। কঞ্চির বা কলমীর বে-অংশকে আমরা কলম: করি, তাহা বাঁশের এবং কলমী লতার পার্। প্রায়ই গ্রন্থি হইতে মুকুল (Bud) বাহির হয় এবং তাহা শেষে হইয়া দাঁডায় গাছের ডালপালা। গুঁড়ির আগায় যে মুকুল **জন্মে**: ভাহাতে গাছ লম্বা হয়। ভোমরা মনে রাখিয়ো, সাধারণভঃ গ্রন্থি হইতে বা পাতার কোল হইতেই মুকুল বাহির হয় ৮ শেজুর, ভাল প্রভৃতি গাছের এস্থি ছইতে প্রায়ই মুকুল বাহির হয় না। ভাই এ-সব-গাছের ডাল থাকে না।

গাছের রূদ্ধি

তোমাদের চেয়েও যখন ছোটো ছিলাম, তখন ছোলা বা মটরের বীক্ষ পুতিয়া, তাহার চারিদিকে ইটের বেড়া দিয়া বাগান করিতাম। যখন বীক্ষ হইতে অন্ধুর বাহির হইত এবং অন্ধুর হইতে ছটি ছোটো পাতা লইয়া গাছ উচু হইয়া দাঁড়াইত, তখন কত খুসীই হইতাম। তার পরে গাছের গোড়ায় ঘটি ঘটি জল ঢালিতাম এবং প্রতিদিন ভোরে বিছানা ছাড়িয়াই গাছ রাতারাতি কতটা বড় হইল তাহা দেখিতাম। এই রকম বাগান করায় কত আনন্দই ছিল। যখন দেখিভাম। গাছগুলি রাতারাতি বড় হইতেছে, তখন গাছেরা কি করিয়া বড় হয় জানিতে ইচ্ছা হইত। কিন্তু সাহস করিয়া কাহাকেও এ-সম্বন্ধে কোনো কথা জিজ্ঞাসা করিতে পারিতাম না।

তোমাদের মনে কি এই রকম প্রশ্ন আসে, না? বাগানের আম, কাঁটাল, নেবুর গাছগুলি বংসরে বংসরে কত বড় হইতেছে একবার ভাবিয়া দেখ দেখি। আঘাঢ় মালে ধানের ক্ষেত্তে ধান গাছ পোভা হইল। ভিন-চারি মালেই গাছগুলি গলা পর্যান্ত উচু হইয়া উঠিল। তারপরে তাহাতে ফুল হইল, কল ধরিল। দেখ, গাছরা কত তাড়াভাড়ি বাড়ে। কেমন করিয়া গাছ বাড়ে, তাহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হয় নাকি? আমরা এখানে সেই কথাই তোমাদিগকে বলিব।

ইট চৃণ স্থাকি বালি দিয়া বাড়ী তৈয়ারি হয়। লোহা দিয়া ছুরি গৈয়ারি হয়। ইহা আমরা স্বচক্ষে দেখিতে পাই। কোন্জিনিস দিয়া গাছের শরীর প্রস্তুত হয়, আগে ডাহাই ভোমাদের জানা দরকার।

তোমাদের বাগানে লাউ, কুমড়া বা শশার গাছ আছে কি না জানি না। এই রকম কোনো গাছের কচি ডগা ফুটস্ত জলে রাখিয়া সিদ্ধ করিয়া লইয়ো। লাউয়ের ডাঁটার থে তরকারি খাওয়া যায়, গরম জলে রাখিলে উহার অবস্থা ঠিক্ সেই রকম নরম হইবে। তখন ডাঁটার কতক অংশকে কাদার মতো এবং কতক অংশকে লথা লথা স্তার আকারে দেখা যাইবে। এই স্তার মতো অংশগুলি খুব শক্ত জিনিস; অনেকক্ষণ সিদ্ধ করিলেও গলে না। এখন যদি কাদার মতো সেই জিনিসটার এক কণাছুরি বা ছুঁচের ডগা দিয়া উঠাইয়া অণুবীক্ষণে পরীক্ষা কর, তাহা হইলে তাহাছে অনেকগুলি কোষ (cell) দেখিতে পাইবৈ। পর পর ইট্ সাজাইয়া যেমন প্রাচীর তৈয়ারি হয়, সেই রকম এই সব কোষ দিয়া গাছের ফুল ফল পাতা শিকড় সকলি তৈয়ারি হয়।

গাছের এই কোষগুলি নিরেট নয়-—কাঠের কোটার বেমন সব দিক কাঠ দিয়া ঘেরা এবং মাঝে ফাঁক খাকে, ইহাদের গঠন কভকটা যেন সেই রকমের। কোষের আবরণকে কোষ-প্রাচীর (cell wall) বলা হয়।

কোষ-প্রাচীর সকল কোষে সমান পুরু নয়। যে-সব

গাছে শক্ত কাঠ আছে তাহার কোষের প্রাচীর খুব পুরু।
সে-সব কোষ দিয়া আলু, পাকা ফল বা গাছের অসীর অংশ
প্রস্তুত হয়, সেগুলির প্রাচীর পাতলা। পুরু প্রাচীর-ওয়ালা
কোষই কাঠের সৃষ্টি করে।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ কোষ-প্রাচীরের ভিতরকার ফ**াঁ**ক। জায়গাটা বুঝি খালিই থাকে। কি**ন্তু ভাহা** নয়। উহা এক রকম তরল জিনিসে ভত্তি দেখা যায়। তাহার মধ্যে জীবসামগ্রী (protoplasm) নামে এক জিনিস থাকে। গাছের বৃদ্ধি ইত্যাদি দব কাজ জীব-সামগ্রীই করায়। স্থভরাং এই জিনিসটাকে গাছের প্রাণ বলা যাইতে পারে। অনেক বুড়ো বুড়ো গাছের কোষ-প্রাচীর এত পুরু হইয়া পড়ে যে, সেই সব কোষের ভিতরে জীব-সামগ্রী প্রায়ই থাকে না। ভাই এই সব কোষে জীবনের লক্ষণও দেখা যায় না। ভোমরা গাছ হইতে যদি ঐরকম কোষযুক্ত কাঠ কাটিয়া ফেলিয়া দাও, তাহা হইলে গাছ মরে না। গাছের ছালে এবং অনেক দিনের বুড়ো গাছের সারালো অংশে ঐ রকম নিজীব কোষ অনেক দেখা যায়। তাই গাছের ছালের শুক্না অংশ চাঁচিয়া ফেলিলে গাছ মরে না এবং বড় বড় গাছের সারালো অংশ পোকায় খাইলে গাছ দুর্বল হয় না।

কি কি মূল বস্ত দিয়া গাছের অঙ্গপ্রতাঙ্গ প্রস্তুত হয়, তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কেণ্ডলির মধ্যে অঙ্গার অর্থাৎ কয়লা, হাইড়োজেন্ এবং অক্সিজেন্ দিয়া কোষ- প্রাচীর তৈয়ারি। কোষের প্রাচীর পুরু হইলেই ভাহা কাঠ হয়। বৈজ্ঞানিকেরা গাছের এই কঠিন কংশকে সেলিউল্স্ (Cellulose) বলেন।

কোবের ভিতরে যে জীব-সামগ্রী আছে, তাহাতেও অক্সিজেন, হাইড্রোজেন এবং অঙ্গার থাকে। এগুলি ছাড়া নাইট্রোজেন এবং গন্ধকও একটু-আধটু মিশানো দেখা যায়। যাহা হউক, কি-রকমে গাছের বৃদ্ধি হয় এখন সেই কথা তোমাদিগকে বলিব।

একটা জিনিস আপনা হইতে ভাঙিয়া দুইটা হইয়া গেল। ভার পরে সেই হুইটা ভাঙিয়া মোট চারিটি হইল এবং শেষে সেই চারিটি বার বার ভাঙিয়া অসংখ্য জিনিস হইয়া দাঁড়াইল. ---ইহা বোধ হয় তোমরা দেখ নাই। যখন গাছ বাডিতে থাকে তখন তাহার কোষগুলিকে এই রকমেই বার বার ভাঙিতে দেখা যায়। গাছের তাজা কোষের মধ্যে জীব-সামগ্রী থাকে, ইহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কোষ পুষ্ট হইলে ইহা আপনা হইতেই চুই ভাগে ভাগ হইয়া যায় এবং সেই তুই ভাগের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীরের সৃষ্টি করে। কাজেই, গোড়ার একটা কোষ ছুইটা হইয়া দাঁড়ায়। তার পর সেই তুইটা কোষ যখন বেশ পুষ্ট হয়, তখন তাহাদেরো প্রত্যেকটি আগের মতো হুইটা হুইয়া পড়ে। স্থভরাং আগের একটা কোষ চারিটি নৃতন কোষের সৃষ্টি করে। কিন্তু এখানেই **्म्य इ**य ना,--- এই চারিটাই ক্রমে আটটা, এবং আটটা

ক্রমে বোলটা ইভ্যাদি হইয়া দাঁড়ায় ! এই রক্ষে একটা কোষ হইতে অসংখ্য নূতন কোষের স্প্তি হয় । ইহাতেই গার্ছ বাড়ে । ক্রচি গাছে যে-সব কোষ থাকে, সেইগুলিই এই রক্ষে ভাড়াভাড়ি সংখ্যায় বেশি হয় । বুড়ো গাছের কোষের এ-রক্ষে বাড়িবার শক্তি থাকে না। বুড়ো গাছ অপেক্ষা ক্রচি গাছই ভাড়াভাড়ি বড় হয় ।

কোষের ভিতরকার দ্রব্য

আমরা বলিয়াছি, গাছের কোষের ভিতরে জীব-সামগ্রী থাকে, কিন্তু কেবল জীব-সামগ্রীই কোষের ভিতরকার একমাত্র জিনিস নয়। কোনো কোনো কোষে উহা ছাড়া আরো তুই-একটা জিনিস দেখা যায়। আলু বা পাকা ফলের কোষ-প্রাচীর থুব পুরু হয় না। ভোমরা যদি এই সব কোষ অপুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা কর, তবে ভাহার মধ্যে আর এক রকম জিনিসের শাদা-শাদা দানা দেখিতে পাইবে। এগুলি খেতসারের দানা। ময়দা, চালের গুঁড়া, এরোরুট, বার্লি খেত্রভি যে-সব জিনিসকে আমরা খাত্তরূপে ব্যবহার করি, ভাহার অধিকাংশই খেতসার গাছের কোষের ভিতরে এইগুলি আগে জমা ছিল, আমরা ভাহাই সংগ্রহ করিয়া ব্যবহার করি। তোমরা হয় ত ভাবিভেছ, মাসুষে খাইবে বলিয়াই বুঝি গোছের কোষে খেতসার জমা থাকে। কিন্তু ভাহা নয়। গাছরা মানুষের জন্য ভাবনা চিন্তা করে না। অথচ যাহাতে

নিজের দেহের বৃদ্ধি হয়, তাড়াতাড়ি ফুল-ফল হয় বীজ হইতে শীভা চারা জন্মে, গাছেরা তাহাই চায়। শেতসার যেমন মাকুষের খাত, তেমনি তাহা গাছেরও খাত। মামুষ কি ক্রিয়া খাবার সঞ্য় ক্রিয়া রাখে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? যখন চাল, ডাল, মুন, ডেল সস্তা থাকে, তখন ভাগারা বৎসরের থোরাক কোগাড করিয়া ভাণ্ডারে ক্সমা করিয়া রাখে; বর্ষাকাল আসিতেছে দেখিয়া তাহারা আগে থাকিতে শুক্না কাঠ ঘরে মজুত রাখিয়া দেয়। এই রকম করে বলিয়াই যখন সব জিনিসের দর বাড়িয়া যায় তখন গৃহস্থের কট্ট হয় না। গাছরাও অসময়ে ব্যবহারের জ্বন্ত ভাহাদের দেহের নানা জায়গায় খেতসার সঞ্চয় করিয়া রাখে। আদা, হলুদ, আলু, ওল, কচু মূলা প্রভৃতি গাছের মাটির তলার গুড়িতে ও শিকড়ে যে খেতদার জমা থাকে, তাহা ভোমরা দেখ নাই কি 📍 গাছের পাতা শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে, কিন্তু ঐসব গাছের মাটির তলার শিকড় ও গুড়ির খেতসার নষ্ট হয় না। ইহাই পর বৎসরে নৃতন গাছের অঙ্কুর উৎপন্ন করার।

যব, গম, ধান ইত্যাদি অনেক গাছের বীজে প্রচুর খেত-সার মজুত থাকে। ভিজে মাটিতে পড়িলে যখন বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির,হয়, তখন সেগুলি বীজের খেতসার ধাইয়াই বড় হয়। মা যেমন নিজের বুকের হধ দিয়া শিশুদের পালন করেন, বীজগুলিও সেই রকমে তাহাদের খেতসার দিয়া শিশু চারাগুলিকে বড় করে। ভিল, সরিষা, তিসি, নারিকেল প্রভৃতি অনেক গাছের বীজে ভেল থাকে। আবার খেজুর, ভাল, আক, ুরীট, প্রভৃতি গাছের দেহে চিনি থাকে। এই চুইটি জিনিসও গাছের কোষে দেখা যায়। ভেল ও চিনি খুব বলকারক। বীজ হইতে চারা বাহির হইলে ষাহাতে সেগুলি ভেল খাইয়া বড় হয়, ভাহারি জন্ম উহা বীজে সঞ্চিত থাকে। অসময়ের জন্ম গাছরা যে-সব খাছা দেহে সঞ্চিত রাখে, মানুষ কলে ফেলিয়া ঘানিভে পিষিয়া সেইগুলি বাহির করে এবং নিজের কাজে লাগায়। মানুষ কি-রকম ডাকাত, একবার ভাবিয়া দেখ।

গাছের পাতাগুলি কেমন সবুজ, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। গাছের সবুজ রঙে যেন চোথ জুড়াইয়া যায়। এমন গাছও অনেক আছে, যাহার ডাল পাতা সবই সবুজ। বে রঙে ডালপালা ও পাতা সবুজ হয়, তাহাও গাছের কোষের ভিতরে থাকে। পাতার কোষ যদি তোমরা অপুবীশণ দিয়া পরীশা কর, তাহা হইলে ইহার ভিতরে দানার আকারে ঐ সবুজ-রঙ্ দেখিতে পাইবে। ইহাকে বৈজ্ঞানিকরা পত্র-হরিৎ (chlorophyl) বলেন। এই জিনিসটি গাছের ভিতরকার কোষে থাকে না এবং শিকড়েও থাকে না। তাই গাছের কাঠ ও শিকড় সবুজ নয়।

পত্র-হরিৎ বড় মন্ধার জিনিস। আমাদের পেট আছে, পেটের ভিতরে কত নাড়ী-ভূঁড়ি আছে। যাহা খাই, ভাহা সেই পেটের ভিতরে পড়ে। ভার পরে সেখানকার নানা বন্ধ হইতে

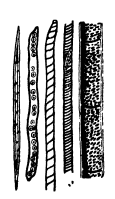
নানা পাচক বদ বাহির হইয়া দেই খাবারের সঙ্গে মিশে। ইহাতে খাবার হজম হইয়া যায় এবং তাহার সার জিনিস দেহের পুষ্টির কাজে লাগে। গাছদের পেট নাই এবং পাক-যন্ত্রও নাই। ভাহারা পাতা দিয়া বাতাস হইতে যে-সব খাবার চুষিয়ালয় ভাহা ঐ পত্র-হরিৎ এবং সূর্য্যের আলো দিয়া হজম করে। ইহাতে তাহাদের শরীর পুষ্ট হয়। সুর্য্যের আলো নাপাইলে পাতার কোষে পত্র-হরিৎ ক্সমে না। ইহা ভোমরা দেখ নাই কি ? যে-ঘরে একটুও আলো আসে না. সেখানে টবে করিয়া কোনো গাছ রাখিয়া দিলে ভাহার সবুজ পাতা কয়েক দিনের মধ্যেই শাদা হইয়া যায় এবং তার পরে খাবার না পাইয়া গাছ মরিয়া যায়। ভোমাদের বাগানে যে-সব ফুলের চারা আছে, ভাহার একটিকে গামলা চাপা দিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, হু'তিন দিনের মধ্যে তাহার সবুজ পাতা শাদা হইয়া গিয়াছে। সূর্য্যের আলোনা পাওয়াডে পাতায় পত-হরিৎ ক্ষমে না, ডাই দেগুলি শাদা হইয়া যায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

ভাহা হইলে দেখ,—গাছের কোবে কেবল জীব-সামগ্রী থাকে না। বিশেষ বিশেষ কোষে শ্বেডসার, ভেল এবং পত্র-হরিংও থাকে। এগুলি গাছের বিশেষ উপকার করে।

' পাছের ভিতরকার অবস্থ। লাউ বা কুমড়ার কচি ডগা সিদ্ধ করিয়া যে স্থতার মড়ো আঁশ পাওয়া যায়, সেগুলির কথা ভোমাদিগকে এখন বলিব।
পাটের সরু আঁশ পাকাইয়া বেমন দড়ি তৈরারি হয়,ৢসেই
রকম চুলের চেয়েও সরু অনেক আঁশ একত্ত হইয়া লাউয়ের এক
একটি মোটা আঁশ প্রস্তুত হয়। ভোমরা ছুরির ডগা দিয়ালাউয়ের
ডগার আঁশ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, একটা মোটা আঁশ হইডে
রেশমের চেয়েও সরু অনেক আঁশ বাহির হইয়া আসিভেছে।

ত্ত্বীক্ষণে সেগুলিকে কি-রক্ষ দেখায়, এখানে ভাহার একটা ছবি দিলাম। ছবিটাকে ক্রুপের পাঁচওয়ালা লখা

নলের মতো দেখিতেছ না
কি ? পাঁচের দাগগুলি নলের
ভিতরের দিকে থাকে। এগুলিকে বৈজ্ঞানিকেরা কোষনলিকা (vessels) বলেন।
গাছের সাধারণ কোষগুলি
যখন একের উপরে আর একটা
আসিয়া জোড়া লাগিয়া যায়
এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে



व्यानीत यित्रा পড़ে, जयनि এই तकम नलित छेर्शिख हम्।

সকল গাছেই কোষ-নলিকা আছে। শাল, সেগুন, কাঁটালন প্রভৃতি গাছেও আছে। কিন্তু ইহাদের কোষ-নলিকায় ইক্সুপের পাঁটের দাগ দেখা যায় না। ভাহার বদলে নলগুলির গায়ে এলোমেলো ভাবে ছিটে-কোঁটা দাগ থাকে। ছবিতে এই রকম কোষ-নলিকাও দেখিতে পাইবে। সেগুন বা শাল কাঠ ুখুব পাতলা করিয়া চিরিলে তাহার গায়ে যে ছিটে-কোটা দাগ দেখা যায়, সেগুলি কোষ-নলিকারই দাগ।

ইহা হইতে ভোমরা ব্ঝিতে পারিতেছ, আমরা যাহাকে কাঠ বলি, ভাহা কোষ-নলিকা ও ভাহার পাশের পুরু প্রাচীর-ওয়ালা লঘা লঘা কোষ ব্যতীত আর কিছুই নয়। পাশে ঐ লঘ। লঘা পুরু কোষ সাজানো থাকে বলিয়াই কোষ-নলিকাগুলি শক্ত হইয়া খাডা থাকিতে পারে।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেচ, কোব-নলিকার মাঝের ছিন্ত্রপ্রলি বুঝি থালি থাকে। কিন্তু তাহা নয়। গাছের শিকড় মাটি ২ইতে যে থাবারের রস সংগ্রহ করে, ভাহার কথা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ। সেই খান্ত-রস কোব-নলিকা দিয়াই উপরে উঠে এবং গাছের সকল অঙ্গে চড়াইয়া পড়ে,—পাতা, ডগা, ফুল, ফল কিছুই বাদ যায় না।

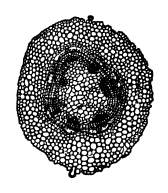
তাহা হইলে দেখ,—গাছের যে-অংশকে আমরা কাঠ বলি, তাহা কোষ-নিলকা এবং পুরু প্রাচীর-ওয়ালা লম্বা কোষ দিয়া প্রস্তত। বৈজ্ঞানিকরা ইহাকে নলিকাগুচছ (Vascular Bundle) বলিয়া থাকেন।

দি-বাৰপত্ৰা গাছ কোনগুলিকে বলে, ভাহা বোধ হয় ভোমাদের মনে আছে। অহু বিভ হইবার সময়ে যে-সব গাছের ভূইটি করিয়া বীৰপত্র বাহির হয়, ভাহাদের সকলেই দি-বীৰ-পত্রী গাছ। আম, কাঁটাল, ভেঁতুল, ছোলা, মটর প্রভৃতি দিবীৰ- পত্রী। অসুরিত হইবার সময়ে যাহাদের একটিমাত্র বীঞ্চপত্র বাহির হয় তাহাদিপকে এক-বাঞ্চপত্রী বলে। ধান, গম, যব, ভূটা, ঘাস প্রভৃতি এক-বীঞ্চপত্রী। এই তুই রকম গাছের ভিতরে নলিকাগুচ্ছ কি-রকমে সাঞ্চানো থাকে, তাহা তোমাদিগকে একে একে বলিব।

দ্বি-বাজপত্রী গাছের নলিকা গুচ্ছ

দ্বি-বীঙ্গপত্রী গাছের গুঁড়িকে এড়োএড়ি ভাবে চিরিলে যে-রকম দেখায় এখানে তাহার একটি ছবি দিলাম। গাছটির

বয়স বেশি নয়, তাই ত'ার
মাঝে এখনো অসার অংশ
আচে ৷ চারা গাছে এই অংশ
দিয়াও খাত্তরস আনাগোনা
করে ৷ অসার অংশের চারিদিকে যে শাদা ও কালোর
ভিটে-ফোটা সাজানো
দেখিতেছ, তাহাই কাঠ ৷

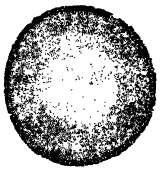


আগে যে নলিকাগুচ্ছের কথা বলিয়াছি, এগুলি ভাছা দিয়াই তৈয়ারি। শাদা ফোটাগুলি উহার কোষ-নলিকা।

কোষ-নলিকা ও তাহার গায়ের পুরু প্রাচীরওয়ালা কোষ-গুলি সাধারণ কোষের মতো তুই ভাগ হইয়া সংখ্যায় বাড়ে না। বে-কোষগুলি নৃতন নৃতন কোষের সৃষ্টি করে, ভাহা শাদা রেখার মতো ছবিতে গোলাকারে আকা আছে। এগুলি বড় মঞ্জার জিনিস। ইহারা গাছের ভিতর দিকে নলিকাগুচ্ছ অর্থাৎ কাঠের স্ত্তি করে এবং বাহির দিকে ছাল ও ছালের আ'শের উৎপত্তি করে। এইজক্ষ বৈজ্ঞানিকরা এই সব কোষকে উৎপাদক-কোষ (cambrium) নাম দিয়াছেন। এগুলি গাছের কাঠ এবং ছালের মধ্যে থাকে. —ভাই কাঠকে যেমন বাডায়, এবং ছালকেও সেই রকমে বাডায়। উৎপাদক-কোৰগুলিই গাছকে মোটা করে।



বি-বীলপত্তী গাছের শুঁডি এক-বীলপত্তী গাছের শুঁডি



বংসরের সকল সময়ে গাছের সমান ভেজ থাকে না.---ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। বৃষ্টির জল পাইয়া আমাদের দেশের গাছপালা বর্ষায় পুব বাড়ে। ভার পরে বড় বড় গাছের আর বৈশি বাড় থাকে না। বৃত্তির জল পাইলে ছাল ও কাঠের মধ্যেকার সেই উৎপাদক-কোষঞ্জি পুব জোর পার ভাই ঐ-সময়ে সেগুলি ভাড়াভাড়ি নৃতন

কাঠ তৈয়ারি করিতে পারে। বড় গাছের গুঁড়ি যখন করাত দিয়া এড়োএড়ি ভাবে কাটা যায়, তখন কাঠের গায়েঁ পরে পরে চাকার মতো দাগ থাকে। ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? এক-এক বংসরে যে নৃতন কাঠের উৎপত্তি হয়, ঐ দাগগুলি ভাহারি।

পূর্ব্বপৃষ্ঠায় ঐরকম দাগ-ওয়ালা গুঁড়ির একটি ছবি দিলাম।
ইহাতে তেরটি চাকার মতো দাগ পর-পর সাজানো আছে।
গাছটির বয়স তের বৎসর হইয়াছিল, ইহা অনায়াসেই বলা
যার। তোমাদের বাড়ীতে যখন কাঠের গুঁড়ি চেরা ছইবে,
ভখন ভাহার দাগ গুণিয়া দেখিয়ো,—ভাহা হইলে গাছটির
বয়স কত হইয়াছিল বলিয়া দিতে পারিবে। ডান পাশের
ছবিটি এক-বীজপত্রী গাছের ভিতরকার ছবি। ইহাতে
নলিকাগুচ্ছ চাকার মতো সাজানো থাকে না। এ সম্বন্ধে
অনেক কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

গাছের ছাল

এখন গাছের ছালের কথা তোমাদিগকে বলিব। অনেক দ্বি-বীজপত্রী গাছের ছাল কাঠ হইতে পৃথক্ করিয়া খুলিয়া লগুয়া যায়। আতা, পেয়ারা ও ভেরেগুরে ডাল কাটিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কাঠ হইতে ছাল আপনিই খুলিয়া আসিতেছে। এই ছালেরই নীচে উৎপাদক কোষ থাকে। সেগুলি গাছের গায়ে লাগিয়া থাকিয়া ভিতর দিকে নলিকা-শুচ্ছ অর্থাৎ কাঠের স্প্তি করে এবং বাহির দিকে ছালের উৎপত্তি করে।

যাহা হউক, তোমরা যদি আম, শাল, মহুয়া, বেল বা অশ্য যে-কোনো গাছের ছাল পরীক্ষা কর, তাহা হইলে উহাতে তিনটি স্তর দেখিতে পাইবে। প্রথমেই অর্থাৎ উপরেই থাকে কর্কের স্তর, তার পরে সবুজ রঙের একটি স্তর এবং সকলের শেষে সূতার মতো আঁশের স্তর।

ছালের কর্কের স্তর কাহাকে বলিতেছি, ভোমরা বোধ হয় তাহ। বৃঝিতে পারিয়াছ। গাছের গুঁড়িতে ও মোটা ডাল-পালায় যে ফাটা-ফাটা শুক্নো আবরণ থাকে, তাহাই কর্কের শুর। বট, অলথ, পেয়ারা প্রভৃতি গাছের ছালে ভোমরা এই স্তরটিকে থুব পুরু দেখিতে পাইবে না। একটু ছুরির খোঁচা বা কাঠির আঁচড় দিলে ইহাদের পাৎলা কর্কের শুর

কাটিয়া যায় এবং ভিতরকার সবৃত্ব স্তর বাছির হইয়া পড়ে। আম, তাম, বকুল, শাল, মহুয়া শিরিষ, শিমূল, শিশু, সেগুন প্রভৃতি গাছের কর্কের শুর পুরু। ছুরি দিয়া ধীরে ধীরে কাটিয়া দেখিয়ো: এই স্তরে রসের চিক্ত দেখিতে পাইবে না-ইহা শুক্নো কাঠের মতই নীরস। ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে, ইহাতে তেলের মত এক রকম জিনিস মিশানো দেখা যায়। তাই অয়েল-ক্রথ্ যেমন জ্লে ভিজে না, সেই রকম কর্কের স্তরও জলে ভিজে না। শুক্না কাঠ ব্দলে ভিজিলে রৌদ্রে পুড়িলে পচিয়া যার। ঐ তেলের মতো জিনিসটা কর্কে লাগানো থাকে বলিয়া ছালের ফাঁকে ্রপ্তির জ্বল প্রবেশ করিলেও ছাল পচে না। যে কর্ক দিয়া বোতল এবং শিশির মুখ বন্ধ করা হয়, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা দক্ষিণ য়ুরোপের এক রকম ওক গাছেরই ছাল। বোতলের কর্ক জলে ফেলিয়া পরীক্ষা করিয়ো: पिथित, जांश कल চुिषया लहेत्व ना। शास्त्र एजलत मर्जा জিনিস লাগানো থাকে বলিয়াই ইহা হয়।

গুঁড়ি ডাল-পালা কর্ক দিয়া ঢাকা থাকায় গাছের কি উপকার হয়, তাহা বোধ হয় তোমর। ব্ঝিতে পারিয়াছন শরীরের ভিতর দিয়া গাছদের খাগুরস সর্ববদা চলাফেরা করে। ডাল-পালা গুঁড়ি যদি কর্ক দিয়া ঢাকা না থাকিত, ডাহা হইলে ঐসব রস রৌজের তাপে শুকাইয়া যাইড না কি? যাহাতেরোজ-বৃষ্টিতে গাছের কোনো ক্ষতি করিতে না পারে, ভাষারি অস্ত ছালের উপরে শুক্না কর্ক লাগানো থাকে। গরু, ছাগল, ভেড়া গাছের কি-রকম শত্রু ভাষা ছোটিয়া গিয়া ভাষা খাইয়া ফেলে। গাছের ছালে যদি কর্ক লাগানো না থাকিত, ভাষা হইলে ঐসব জন্তুর গ্রাস হইতে গাছ রক্ষা পাইত না। বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছালে পুরু কর্ক নাই বলিয়া সেন্তুলির আত্মরক্ষার অস্তু ব্যবস্থা আছে। ইহাদের ছালে কামড় দিলেই হুখের মতো শাদ। বিস্থাদ আঠা বাহির হয়। এই বিস্থাদ জিনিসটা জিভে ঠেকিলে গরু-বাছুর ছিতীরবার ঐ-সব গাছে কামড় দেয় না। ভেলিরে সিজ, মনসা সিজের ডালের ছালে কর্ক থাকে না, কিন্তু কাঁটা লাগানো থাকে। ইহাই এই-সব গাছকে গরু-বাছুরের উৎপাত হইতে রক্ষা করে।

গায়ে কোড়া বা খোস-পাঁচড়া হইলে ঘায়ের জায়গায়
চামড়া উঠিয় যায়। ভার পরে কয়েক দিন ওবুধ লাগাইলে
সেখানে নৃতন চামড়া জন্মায়। তখন ঘা সারিয়া যায়। গাছেয়
গায়ের এ-রকম ঘা ভোমরা দেখ নাই কি ? আমরা যখন
কোনো গাছের ভাল চাঁচিয়া ফেলি, তখন চাঁচা জায়গার চাল
উঠিয়া যায়, ইহাই গাছের গায়ের ঘা। এই ঘা বেশি দিন
থাকিলে সেখানে পোকা ধরে এবং পোকায় কাঠ খাইয়া
গাছের গায়ে গর্ভ করে। ইহাতে গাছ মরিয়া যায়। ভোমাদের
আম-বাগানে এই রকম পোকা-ধরা ছই একটি বুড়ো গাছ
খৌল করিলেই দেখিতে পাইবে।

আমাদের নিজের গারে বা পোষা জন্তদের গারে হা হইলে আমরা ওবুধ দিই। ইহাতে ঘা শুকাইরা যায়। কিন্তু গাঁচদের ডাক্তার বা কবিরাজ নাই। তাই যাহাতে গাছের গারের ঘা শীঘ্র শুকাইয়াযায়, সে ব্যবস্থা ভাষার ছালই করে। ভোমাদের বাগানের কোনো গাছের যদি ডাল কাটা হইয়া 'থাকে, ভাহা হইলে দেখিবে, কয়েক মাসের মধ্যে চারিদিকের ছাল বাডিয়া সেই কাঁচা জায়গাটিকে ঢাকিয়া ফেলিয়াছে। আমাদের ঘা শুকাইয়া গেলেও ভাহার দাগ চিরকাল গায়ে থাকে। দুরস্ত ছেলেদের হাতে, কপালেও চোখের উপরে কত কাটা খায়ের দাগ আছে দেখ নাই কি ? ঘা শুকাইয়া গেলে গাছদের গায়েও ভাহার দাগ অনেক দিন থাকে। প্রায় পনেরো বৎসর আগে ছুরি দিয়া একটা শাল গাছের ছালে আমরা কয়েকটি অক্ষর লিখিয়া রাখিয়াছিলাম। ভাহার খা 😎 কাইয়া বিয়াছে, কিন্তু এখনো সেই ঘায়ের দাগ আছে। দাগ দেখিয়া অক্ষর কয়েকটি আকো পড়া যায়।

তাহা হইলে দেখ, ছাল ও তাহার উপরকার কর্ক গাছের কম উপকার করে না।

বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছালে যে একটু কর্ক থাকে, ভাহা উচু-নীচুনয়। কিন্তু আম, জাম, সেগুন, নিম প্রভৃতি গাছের কর্ক ভয়ানক অসমান। কেবল ইহাই নয়, ইহাদের কর্কে লম্বা লম্বা ফাটালও থাকে। ভোমরা এই ফাটালগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ কি ? সেগুলিকে কখনই গাছের চারিদিক গোলাকারে বেড়িয়া থাকিতে দেখা যায় না। ভোমাদের পুরানো আমগাছটিকে পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ছালের চির-শুলি শুঁড়ির গোড়া হইতে লম্বালম্বিভাবে উপরে উঠিয়াছে।

কর্কের এই-রকম ফাটালগুলি কি-রকমে হয়, বলিতে পার কি ? বোধ হয়, পার না! গাছের গুঁড়ি যেমন প্রতি বৎসরেই একটু একটু মোটা হয়, কর্ক সে-রকমে বাড়ে না। কাজেই, ভিতর দিক হইতে ঠেলা পাইয়া কর্ক চিরিয়া যায়। এই রকমেই ছালের উপরটা অসমান হইয়া দাঁড়ায়।

ছালের উপরকার কর্কের অনেক কথাই বলিলাম। কি-রকমে ইহা উৎপন্ন হয়, এখন সেই কথাটা তোমাদিগকে বলিব।

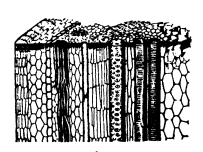
আগে যে উৎপাদক-কোষের বিষয় বলিয়াছি, ভোমাদের বোধ হয়, ভাহা মনে আছে। কর্কের স্তরের ঠিক্ নীচে সেই রকম উৎপাদক-কোষের একটি স্তর থাকে। ইহাকে ভোমরা কর্ক-উৎপাদক (cork cambium) স্তর নাম দিতে পারে। কাঠের উপরকার উৎপাদক-কোষগুলি যেমন একদিকে নিলকাগুছে এবং আর একদিকে ছালের স্প্রতি করে, কর্ক-উৎপাদক কোষ ভাহা করে না। ছালের উপরে কর্ক উৎপন্ন করাই ইহাদের কাজ। বট, অশপ, পেয়ারা প্রভৃতি গাছে কর্ক-উৎপাদক কোষ ছালের খুব উপরে থাকে, ভাই এগুলিতে মোটা কর্ক হয় না। আম, কাঁটাল, জাম, শাল প্রভৃতি গাছে উহা ছালের খুব ভিতরের দিকে থাকে। এজন্মই এ-সব গাছের কর্ক খুব পুরু হয়।

শীতের শেষে অনেক গাছেরই পাতা ঝরিয়া পড়ে ভোমাদের বাঁশ-বাগানে ঐ সময়ে গাছের ভলায় রাশীকৃত ঝরা পাতা দেখিতে পাইবে। বেল, আমড়া, জিউলি, গোলকচাঁপা, পাতা-বাদাম, শিমূল প্রভৃতি অনেক গাছের সব পাতাই চৈত্র মাদে ঝরিয়া পড়ে। তখন গাছগুলির কি-রকম অবস্থা হয়, ভোমরা দেখ নাই কি ? তখন মনে হয়, সেগুলি মরিয়াই গিয়াছে। একটু নজর রাখিলে এই রকম নেড়া গাছ শীভের শোষে ভোমরা অনেক দেখিতে পাইবে।

এই পাতা-ঝবানো কাঞ্চিও কর্ক-উৎপাদক কোষ খারা হয়। সময় উপস্থিত হইলেই ছালের কর্ক-উৎপাদক কোষ-গুলি পাতার বোঁটার ভলায় ধীরে ধীরে কর্কের সৃষ্টি করে। কাজেই, ইহাতে পাভায় রস আসাবদ্ধ হইয়া যায় এবং সেগুলি হল্দে হইয়া দাঁড়ায়। ভার পরে যখন বোঁটার নীচে বেশ ভালো করিয়া শুক্না কর্কের উৎপত্তি হয়, তখন পাতাগুলি টুপ্টাপ্ করিয়া ঝরিতে আরম্ভ করে। ভালের গায়ে ঝরা-পাভার দাগ ভোমরা দেখ নাই কি ? যে-কোনো গাছের ভাল পরীক্ষা করিলে ইহা দেখিতে পাইবে। জোর করিয়া আমাদের মাথার চুল ছিঁ ডিলে চুলের গোড়ায় ঘা হয় এবং সেখান দিয়া রক্ত পড়ে। জোর করিয়া গাছের পাতা ছিঁ ডিলে, সেই রকম গাছের গায়ে ঘা হয় এবং সেখান দিয়া রক্ত পড়ে। জোর করিয়া গাছের পাতা ছিঁ ডিলে, কেই বকম গাছের গায়ে ঘা হয় এবং সেখান দিয়া রস পড়ে। ঝরা পাভার বোঁটার নীচে কর্ক উৎপন্ন হয় বলিয়া সেখানে ভোমরা ঐ-রক্ত ঘা দেখিতে পাইবে না।

ছালের প্রথম ন্তর সম্বন্ধে অনেক কথাই তোমরা শুনিলে, এখন দ্বিভীয় ন্তর অর্থাৎ কর্কের ঠিক নীচেকার ন্তরের কথা ভোমাদিগকে বলিব। এখানকার কোমগুলি প্রায়ই পত্র-হরিতে ভর্তি থাকে। ভাই ইহার রঙ অনেক সময়েই সবুজ দেখা বায়। সবুজ পাতা যেমন গাছের খাবার ভৈয়ারি করে. ছালের ভিতরকার সবুজ অংশ কতকটা সেই রকমেই গাছের খাছা প্রস্তুত করে।

ছালের প্রথম স্তর অর্থাৎ সব-নীচেকার স্তরটি গাছের বিশেষ উপকারী। কাঠের ঠিকু উপরকার যে উৎপাদক-কোষের কথা তোমাদিগকে বলিয়াছি, ছালের তৃতীয় স্তর সেই কোষের স্পষ্টি করে। একের উপরে আর একটা কোষ দাঁড়াইলে কি-রকমে কোষ-নলিকার স্প্তি হয়, ভাহা ভোমরা আগে শুনিয়াছ। এখানেও সেই প্রকারে উৎপর কোষ-নলিকা



গাছের ছাল, কাঠ এবং গাছের অনার অংশের নলিকাগুছে ও কোব

দেখা যায়। পাতায় বেসব খাছ-রস তৈয়ারি হয়,
তাহা এই নসগুলি দিয়া
নীচে নামিয়া গাছের
সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে।
সরু নলকে খাড়া
করিয়া দাঁড় করানো বড়
মুস্কিল। পাশে একটা

কিছু অবলম্বন না পাইলে ভাহা ভাঙিয়া যায়। ছালের সরু

নলগুলিকে খাড়া রাখিবার জন্ম সেই রকমের ব্যবস্থা আছে।
সূতার মতো মোটা কভকগুলি আঁশ ঐ নলগুলিকে
ঘিরিয়া খাকে,—ইহাডেই দেগুলি ভালিয়া পড়ে না।
ভোমরা গাছের ছালেঁট এই সব আঁশ দেখ নাই কি ? পাট ও
শণ গাছের ঐ আঁশগুলিকেই আমরা পাট এবং শণ বলি।
সব গাছের ছালেই এই রকম আঁশ থাকে। পাট, শণ,
প্রভৃতির আশ শক্ত ও লম্বা বলিয়া, ভাহা দিয়া দড়ি-দড়া
তৈয়ারি করা হয়।

তাহা হইলে দেখ, ছাল গাছের কম উপকারী নয়। ইহাই ডাল-পালাকে ঢাকিয়া রাখে, তাই গাছের ভিতরকার রস রৌজ-বৃষ্টি এবং গরু-বাছুরের উৎপাতে নষ্ট হয় না। ইহা ছাড়া ছালে যে লম্বা নল থাকে, সেগুলি দিয়া পাতায় প্রস্তুত খাজ্বস আনাগোনা করিয়া গাছকে বাঁচাইয়া রাখে। তোমরা কোনো আগাছার গুঁড়ির চারিদিক হইতে এক আঙুল চওড়া ছাল ছুরি দিয়া উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কয়েক দিনের মধ্যে গাছটি মরিয়া যাইবে। ছাল উঠাইয়া কেলায় পাতার খাজ্বস গুঁড়ির দিকে নামিতে পারে না,—ইহাতেই গাছ অনাহারে মরিয়া যায়।

বাবলা, আম, কাঁটাল, বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছাল কাটিলেই আঠা বাহির হয়। রবার, ধুনা প্রভৃতি জিনিষগুলি গাছের আঠা ভিন্ন আর কিছুই নয়। রবারের গাছ কতকটা বট গাছেরই মডো। আমরা ছেলেবেলায় এই গাছের ছাল চিরির। আঠা সংগ্রহ করিয়াছি এবং ভাহা দিয়া বল্ ভৈয়ারি করিয়াছি। হিমালয়ের পাইন্জাতীয় এক রকম গাছের আঠাই ধুনা। শাল গাছের আঠা হইভেও উত্তম ধুনা হয়। বে-সকল কোষের মধ্যে গাছের আঠা প্রস্তুত হয়, সেগুলিও ছালের তৃতীয় স্তরে সাজানো থাকে।

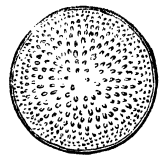
এক-বীজপত্রী গাছের গুঁড়ি

দ্বি-বীক্ষপত্রী গাছের ভিতরকার যাহা কিছু মোটামুটি জানিবার ছিল একে-একে তাহা তোমাদিগকে বলিলাম। এখন এক-বীক্ষপত্রী গাছের কথা তোমাদিগকে বলিব।

আক, ভুটা, তাল, নারিকেল প্রভৃতি গাছ এক-বীক্সপত্রী।
এই সব গাছের গুঁড়িতেও নলিকাগুচ্ছ থাকে। কিন্তু দ্বি-বীজপত্রী গাছের ভিতরে সেগুলি যেমন চাকার মতো সাজানো
খাকে, এই-সব গাছে সে-রক্মে সাজানো থাকে না। তোমরা
এবারে যখন আক শাইবে, তখন পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, শক্ত শক্ত লম্বা আঁশ এলোমেলো ভাবে আকের ভিতরে সাজানো
আছে। এইগুলিই নলিকাগুচছ। ইহাতে যে নলিকাকোম
থাকে তাহারি ভিতর দিয়া খাছ-রস শিক্ড হইতে উপরে উঠে।

আড়া-আড়িভাবে কাটিলে আক বা ভুট্টার ডগাকে যে-

রকম দেখায়, এখানে ভাচার একটা ছবি দিলাম। দেখ, নলকাপ্ধচছ কত এলোমেলো করিয়া সাজানো আছে। কিন্তু এগুলির সঙ্গে উৎপাদক-কোষ একটিও থাকে না। উৎপাদক-কোষেই গাছের শুঁড়িকে মোটা



কোষেই গাছের গুঁড়িকে মোটা এক-বীল্পত্তী গাছের নলিকাগুছ করে এবং ছালের সৃষ্টি করে। এগুলি থাকে না বলিয়াই এক-বীজ্বপত্রী গাছের গুঁড়ি বংসরে বংসরে মোটা হয় না এবং ভাহাদের গায়ে চালও জন্মে না। আম, কাঁটাল, জাম প্রভৃতি গাছে সে-রকম ছাল থাকে, আক, বাঁল, ভাল খেজুর প্রভৃতি গাছে সে-রকম ছাল দেখিয়াছ কি? এ-সব গাছের যে-অংশকে আমরা ছাল বলি, ভাহা নলিকাগুচছ দিয়াই প্রস্তুত। সেগুলি গুঁড়ির বাহিরের দিকে থুব কাছাকাছি থাকে বলিয়াই গাছের গা শক্ত হয়।

দ্বি-বালপত্রী গাছের ছালের নীচে উৎপাদক-কোষ থাকে। বলিয়াই ইহাদের গুঁড়ি বংসরে বংসরে মোটা হয়। কোনো গাছের শুঁড়িতে যদি শক্ত করিয়া লোহার তার আঁটিয়া রাখা যায়, তাহ। হইলে তুই এক বৎদরের মধ্যে তারগাছটি ছালের মধ্যে প্রবেশ করে। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? উৎপাদক-কোষ গাছের গুঁড়িকে প্রতি বৎসরই মোটা করে বলিয়া ইহা ঘটে। ভোমাদের বাগানের কোনো একটি চারা গাছকে বেডিয়া ঐরকমে লোহার ভার বাঁধিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, এক বংসরের মধ্যে তারগাছটি ছালের ভিতরে ভূবিয়া গিয়াছে। কিস্ক ভাল, নারিকেল বা খেজুর গাছে ভার বাঁধিয়া রাখিলে, ভাষা দশ বংসরেও ছালের ভিতরে ডুবিবে না। এই-সব এক-বী**জ**-পত্রী গাছের ভিডরে উৎপাদক-কোষ নাই, তাই ইহাদের ওড়ি মোটা হয় না। পঞাশ যাট বংসরের ভাল, খেজুর, বা নারিকেল গাছ পরীক্ষা করিয়ো:দেখিবে, পাঁচ বৎসরের ছোটো গাছের औ ডির বেড বে-রকম, ইহাদেরো ঠিক সেই রকম।

পাতা

এইবার ভোমাদিগকে গাছের পাতার কথা বলিব। নানা রকম গাছে তোমরা নানা রকম পাতা দেখিতে পাও। কোনো গাছের পাতা হেটা, কোনো গাছের পাতা বড়। বড় পাতার নাম করিতে বলিলে হয়ত তোমরা মানকচু, পদ্ম বা কলার পাতার নাম করিবে। কিন্তু এগুলির চেয়েও বড় পাতা অনেক আছে। আফ্রিকার এক রকম পদ্মের পাতা প্রায় আট হাত চওড়া দেখা গিয়াছে। স্কুতরাং এই পাতার উপরে তোমরা চারি পাঁচজন অনায়াসে শুইয়াথাকিতে পারিবে। এই গাছের ফুলও খুব বড় হয়। কাজেই, দেখ, পাতার আয়তনের সীমা নাই।

গাছে গাছে পাতার আকৃতি যে কত রকম হয়, তাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। গোল, লম্বা, ছক্-কাটা,—কভ রকমেরই পাতাদেখা যায়। গাছ চিনিতে হইলে পাতার আকৃতি জানিয়া রাখা দরকার।

গাছের ডাল-পালায় যে-রকম পাতা সাঞ্চানো থাকে, তাহাও সব গাছে এক রকম নয়। থেজুর গাছে যে-রকমে পাতা সাজানো আছে, পেয়ারা গাছে তোমরা তাহা, দেখিতে পাইবে না। আবার শিমূল গাছের পাতা সাজানোর সহিতি নিম গাছের পাতা সাজানো মিলিবে না। পেয়ারা, আম, গোলাপ প্রভৃতি প্রভ্যেক গাছেই ভিন্ন ভিন্ন রকমে পাতা-সাজানো থাকে। কাজেই, গাছের পরিচয় লইতে হইলে

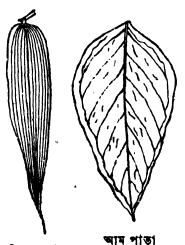
ভাহার পাতাঞ্জলি ডালেও গুঁড়িতে কি-রকমে সাজানে। আছে, তাহা জানাও দরকার।

এগুলি ছাড়া কি দিয়া পাতা তৈয়ারি এবং পাতা দার। গাছের কি উপকার হয়, এ-সব কথাও জানা প্রয়োজন।

কত রকম-রকম গাছ কত রকম-রকম পাতা রৌদ্রে মেলিয়া আমাদের চারিপাশে দাঁড়াইয়া আছে। তাহাদের পাতাগুলি কি-রকম, তাহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হয় না কি? তাই একে একে নানা গাছের পাতার কথা তোমাদের বলিব।

পাতাঃ আকৃতি

এখানে তুইটি পাতার ছবি দিলাম। প্রথমটি বাঁশ পাতার এবং দ্বিতীয়টি আম পাতার। আম ও বাঁশের ডাল-পালায়



এই রকমেরই গোটা গোটা পাতা লাগানো থাকে নাকি ? তোমাদের বাঁল কাড়ের কাছে গিয়া দেখিয়া আসিয়ো। সেখানে হয়ত আম গাছও পাইবে। যাহা হউক, আম ও বাঁলের পাতাতে একটার বেশিফলক নাই বলিয়া সেগুলিকে এক-

বাৰ পাতা ফলক (Simple leaf) পাতা বলা হয়। আম, ফল্সা, সেগুন, জাম, পেয়ারা, কাঁটাল, বট, বকুল, অশথ, শাল ইড্যাদি হাজার হাজার গাছে তোমরা এক-ফলক পাতা ১৮খিতে পাইবে।

এখানে তেঁতুল পাতার একটি ছবি দিলাম। দেখ, একটা ডাটার চুই পাশে কত ছোটো ছোটো পাতা সাজানো

-আছে। কাজেই, এ-রকম পাতাকে এক-ফলক বলা যায় না, -- ইচা বল্ত-ফলক (Compound leaf) পাতা বহু-ফলক পাতার গাচ তোমাদের বাগানে অনেক আছে। শিম্ল বেল, নিম, লজ্জাবতী, কৃষ্ণাচূড়া, বকফুল, স্ঞিনা, আমলকী কত্বেল, বাব্লা, গোলাপ ইত্যাদি অনেক গাছেরই পাতা বল্ত-ফলক। বল্ত-ফলক-পাডাওযালাসব গাছের নাম লিখিতে গেলে একখানা প্রকাণ্ড বই হইয়া দাঁডাইবে।

বহু-ফলক পাতার এক একটি ছোটো ফলককে পত্ৰক (Leaflet) বলা হয়। বেলের পাতায় সাধারণত: তিনটি করিয়া পত্রক থাকে। তেঁতুলের পাভায় কতকগুলি

পাতার একই দেখিতে পাইবে না।

ভেঁতুৰ পাভা পত্রক আছে তোমরা গুণিয়া দেখিয়ো। ইয়ার সংখ্যা সব



কিন্তু বহু-ফলক পাতা মাত্রই ঠিক্ ভেঁতুল পাতার মতে।
নয়। তেঁতুল পাতার চোটো ফলকগুলি একটা শির-দাঁড়ার
(Rachis) হুই পাশে স্থলরভাবে সালানো থাকে।
দেখিলে পাখীর পালকের ফড় মনে পড়িয়া যায় না কি ?
ভাই তেঁতুলের মতো বহু-ফলক পাতাকে পক্ষাকার
(Pinnate) নাম দেওয়া হয়। নিম, কামিনীফুল, গোলাপ,
আমলকা প্রভৃতি অনেক গাছের ভোমরা পক্ষাকার পাতা
দেখিতে পাইবে। ভোমাদের বাগানে থোঁক করিয়ে; আরো
অনেক এই রকম পাতা পাইবে।

শিম্ল বা বেলের পাতা তোমরা ভালো করিয়া দেখিয়াছ
কি ! আজ-ই এই পাতা ছি ডিয়া লইয়া পরীক্ষা করিয়া;
দেখিবে ইহার পত্রক অর্থাৎ ছোটো পাতাগুলি ভেঁতুলের
পাতার মতো সাজানো নাই; পাতার বোঁটার এক জারগা
হইতেই পত্রকগুলি বাহির হইয়াছে। দেখিলেই মনে হয়.
কে যেন আঙুলগুলি ফাঁক করিয়া হাডধানি মেলিয়া
রাধিয়াছে। ছোটো ফলকগুলি যেন আঙুল। তাই এই
রকম বছ-ফলক পাতাকে করতলাকার (Palmate) নাম
দেওয়া হইয়াছে। বাড়ীরকাছের বাগানে খোঁজ করিলে ভোমরা
এই রকম বছ-ফলক পাতার গাছ অনেক দেখিতে পাইবে।

পরপৃষ্ঠায় কমিনী গাছের একটি বহু-ফলক পাতার ছবি দিলাম। আগেকার ছবির তেঁতুল পাতার সহিত ইহার তুলনা করিয়া দেখ। পত্রকগুলি ছই ছবিতে কি এক রকমেই সাজানে। আছে? একটু লক্ষ্য করিলেই বুঝিবে, এক রক্ষে সাজানো নাই।

ভেঁতুলের পাতার শির্দাড়ার একই
ভারগা হইতে বামে ও ডাইনে ছইছইটি করিয়া পত্রক সাজানো থাকে।
ভোমরা করেকটি তেঁতুল পাতা ছিড়িয়া
পরীকা করিয়ো; কোনোটাতেই
এই নিরমের অগ্রথা দেখিতে পাইবে
না। শিরিষ, কুঁচ, বাব্লা, চামেলি
প্রভৃতি অনেক বহু-ফলক গাছের
পত্রককে ঠিক্ এই রকমেই জোড়াজোড়া সাজানো দেখিবে।

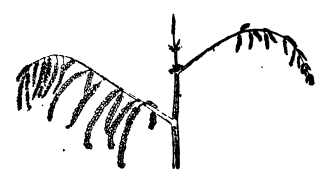


কামিনীর পতা

কোনো বহুফলক পাতার শিরদাঁড়ার এক ভায়গা হইতে ডাইনে এবং বামে ভোড়া ভোড়া পত্র সাজানো থাকিলে সেই পাতাকে যুগাপক্ষাকার (Paripinnate) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। শিরিষ, কুঁচ, তেঁতুল প্রভৃতি পাতা যুগাপক্ষাকার।

এখন কামিনীর পাতাটি পরীক্ষা করিয়া দেখ। শির-দাঁড়ার একই জায়গা হইতে ইহার পত্রকগুলি বাহির হয় নাই। তাই এই রকম বহু-ফলক পাতাকে অযুগ্মপক্ষাকার নাম দেওয়া হয়। এই শ্রেণীর পাতামাত্রেরই চ্ড়ায় একটি করিয়া পত্রক দেখা বার। আমড়া, গাঁদা, ভরুলতা, নিম, বননীল, আমলকী, গোলাপ প্রভৃতি গাছের পাতা বুগ্মপক্ষাকার। তাই এই সব গাছের বহুফলক পাতার মাথায় এক-একটা চূড়াপত্রক আছে। তেঁতুল, শিরিষ, বাব্লা, চামেলি প্রভৃতির পাতা যুগ্মপক্ষাকার। ইহাদের কোনোটিরই মাথায় চূড়াপত্রক নাই।

তোমরা যুগা এবং অযুগা পকাকার পাতার এই নিয়মটি বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিয়ো। যুগাপকাকার পাতার মাধায় চূড়াপত্রক তোমরা সমস্ত বন-জঙ্গল থোঁজ করিয়াও বাহির কারতে পারিবে না। আবার অযুগাপকাকার পাতার মাধায় চূড়াপত্রক নাই, ইহাও তোমরা কোনো বহু-ফলক পাতায় দেখাইতে পারিবে না। ইহা আশ্চার্য্য ব্যাপার নয় কি? এই রকম নিয়ম গাছপালাতে যে কত দেখা যায়, ভাহা লিথিয়া শেষ করা যায় না। ভোমরা যতই পরীক্ষা করিবে, গাছপালাদের দেহে ও জীবনের কাজে ততই আশ্চর্য্য শৃথালা ও নিয়ম দেখিতে পাইবে।



কৃষ্ণচূড়া কুলের গাছ হয়ত তোমাদের বাগানে আছে।

দেখিলেই বুঝিবে, ইহার পাতা বহু-ফলক—কারণ, অনেক পত্রক অর্থাৎ ছোটো পাতা লইয়াই ইহার এক-একটি পাতা হয়। কিন্তু কৃষ্ণচূড়ার পাতা তেঁতুলের পাতার মতো নয়। ইহার মূল বোঁটোর তুই পাশে যে ডালের মতো বোঁটা আছে, তাহাতেই পত্রকগুলিকে সাজানো দেখা যায়। কাজেই, ইহাকে তেঁতুলের পাতার দলে ফেলিয়া পকাকার পাতা বলা চলে না। তাই ইহাকে দি-পক্ষাকার (Bipinnate) নাম দেওয়া হইয়া খাকে। শিরিষের পাতাও দি-পক্ষাকার। তোমরা খোঁজ করিয়া এই দলের আরো কতকগুলি পাতা বাহির কবিয়ো।

এখানে একটি পাতার ছবি দিলাম। কেমন স্থুন্দর পাতা। তোমরাবোধ হয় ভাবিতেছ, কোনো বিদেশী গাছ

হইতে এই পাতাটির ছবি
আঁকা হইয়াছে। কিন্তু তাহা
নয়। তোমাদের বাগানের
বেড়ার ধারে যেসজিনা গাছ
আছে, ইহা তাহারি একটি
পাতার ছবি। তোমরা এই
গাছ ভাল করিয়া দেখ নাই
বলিয়াই সজিনার পাতা
চিনিতে পারিতেছ না।

দেখ, পাতার শির-দাঁড়া



সন্ধিনার পাতা

হইতে পক্ষাকারে ডাল বাহির হইয়াছে এবং সেই-সব ডাল

হইতে আবার যে সরু-ডাল ঐ-রকমে বাহির হইয়াছে: ভাহাতেই পত্রকগুলি সাজানো আছে।

কাজেই, সজিনার পাতাকে কেবল প্রকাকার পাতা বলিলে চলেনা। এই রকম পাতাকে ত্রি-পক্ষাকার নাম দেওয়া হয়। এই পাতার বোঁটা তিনবার পক্ষাকারে সাজানো। থাকে বলিয়াই এই নাম দেওয়া হইয়াছে।

একই গাছে ছই রকম পাতা হইতেছে, ইহা তোমরা দেখিয়াছ কি? তোমাদের বাড়ীর কাছে খাল বা বিল আছে কি না জানি না। যদি থাকে, সেখানকার জলে নানারকমঃ শাওলা, পদ্ম, শালুক প্রভৃতির গাছ দেখিতে পাইবে। হয়ত তুই চারিটি পানফলের গাছও সেখানে খুঁজিলে দেখা যাইবে। পানফল গাছের ছু'রকম পাতা আছে। ইহার যে-সব পাতা জলের মধ্যে ডুবিয়া থাকে সেগুলি কাটা-কাটা এবং যে-সব পাতা জলে ভাসিয়া ধাকে সেগুলি ত্রিভুজাকার অথাৎ কত্তকটা ভিন-কোণা। ধনিয়া প্রভৃতি কতকগুলি ভাঙার গাছেও ছুই রকম পাতা দেখা যায়।

আম, জাম, কাঁটাল, বট প্রভৃতি পাতার কিনারা বেশ স্থানে। কিন্তু সব গাছের পাতা এ-রকম নয়। যাহাদের পাতার কিনারা কাটা-কাটা এরকম গাছ অনেক আছে। শেয়াল-কাঁটা, জবা, দোপাটি, গোলাপ, ভাঁট, ফল্সা প্রভৃতি অনেক গাছের পাতার কিনারা ভোমরা কাটা-কাটা দেখিতে পাইবে। স্তরাং কোনো গাছের পাতার

বিবরণ দিতে গেলে, ভাহার কিনারা কি-রকম ভাহা জানাদরকার।

দেবদারু ও বকুল গাছের পাতার কিনারা টেউ-খেলানো।
এইজন্ম এইর্কম পাতাকে ভরঙ্গায়িত (Undulated) বলা
হয়। জবা গাছের পাতা চিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,
ইহার কিনারা ঠিক দাঁতের মতো কাটা-কাটা। এইজন্ম
ইহাকে দন্তর (Dentate) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। গোলাপ
গাছের পাতার কিনারা ঠিক করাতের দাঁতের মতো নয় কি
থ
এইজন্ম ইহাকে সদস্তর (Serrate) পাভা বলা হইয়া থাকে।
বে-সব পাতার কিনারার দাঁতগুলি গোলাকার হয়, সেগুলিকে
গোলদন্তর (Crenate) পাতা বলা যাইতে পারে। থানকুনি
গাছের পাতায় ডোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। ইহা ছাড়া
পাতার কিনারার আরো রকম রকম খাঁজ দেখিয়া পাতার
আরো অনেক নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

পৃথিবীতে যত রকমের পাতা-ওয়ালা গাছ আছে, তাহাদের পাতার আকৃতি প্রায় তত রকমেরই দেখা যায়। তামাদের গ্রামে কত লোক আছে জানি না—হয়ত তুই হাজার বা তিন হাজার লোক আছে। এতগুলো লোকের প্রত্যেকেরই, চেহারা ভিন্ন ভিন্ন রকমের,—ঠিক্ একই চেহারার তুইটি লোক তোমরা সমস্ত গ্রাম খোঁজ করিয়া বাহির করিতে পারিকেনা। গাছের পাতা সম্বন্ধেও ঠিক্ সেই কথাই বলা যাইতে পারে। ঠিক্ একই রকমের পাতা ভিন্নজাতীয় গাছে কখনই

দেখা যাইবে না। আম, কাঁটাল, নারিকেল, তাল, ছোলা, মটর, ধান, গম, যব—প্রত্যেক গাছেরই পাতার চেহারা আলাদা। কিন্তু তালের পাতার সঙ্গে কলা-পাতার যতটা তফাৎ, কাঁটালের পাতার সঙ্গে বটের পাতার ততটা তফাৎ নয়। তাই নানা গাছের পাতার আকৃতির মোটামুটি মিল দেখিয়া পাতার চেহারার কতকগুলি নাম দেওয়া হইয়া থাকে। কোন্পাতাকে তোমরা কি নাম দিবে তোমাদিগকে ভাহা বলিব।



রেথাকার পাতা



আৰতাকার পাতা

ভুটা, ধান, উলুখড়, কেশে ঘাস, যব, গম প্রভৃতির পাতা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এই পাতাগুলি লম্বায় যত, চওডায় ভাহার চেয়ে অনেক কম। এইজন্ম এগুলিকে রেখাকার (Linear) পাতা বলা হয়। তোমরা একট খোঁজ করিলে এই রকম পাতা অনেক বাহির করিতে পারিবে। ঘাসঙাভীয গাছমাত্রেরই পাতা রেখাকার। পাতা চওডায় যতটা, লম্বায় যদি ভাহারি দুই ভিন গুণ বেশি হয়, তবে ভাহাকে আয়তাকার (Oblong) পাতা বলা হয়।

পাভার আকৃতি

রঙ্গন, গোলক-চাঁপা প্রভৃতি গাছে এই রকম পাতা তোমরা দেখিতে পাইবে।

পাতার আগার ও গোড়ার অংশ যদি সরু থাকে এবং

মাঝ্যানটা মোটা হয়, ভবে সেই স্ব পাতাকে তোমরা অতাকার (Elliptical) নাম দিতে পার। আক্, মাংবীজ্ভা, আভা, টগর ইত্যাদি গাছের পাতায় তোমরা এই রকম আকৃতি দেখিতে পাইবে। গোলাপ গাছের পত্রকগুলিও অগুাকার।

সড়কি বা বল্লমের চেহারা কি-রকম, তাহা তোমরা সকলেই জানো। ইহার তলাটা মোটাথাকে এবং আগা ক্রমে সরু হইতে দেখা যায়। করবী, মালভী, দোপাটি, লিচু, গোলাপজাম ইত্যাদি গাছের পাতা কতকটা এই রকমের নয় কি? এইজন্য এগুলিকে বল্লমাকার পাতা (Lanceolate) বলা হয়। এই-সব পাডা চওড়ায় যতটা, লম্বায় ভাহার পাঁচ ছয় গুণ।

কাঠের তৈয়ারি যে মৃগুর পালোয়ানরা ঘুরায়, ভাহা ভোমরা হয়ত দেখিয়াছ। ইহার হাতল্টা সরু এবং আগাটা মোটা। ^{বর্ষনাকার} পাতা এই রক্ম আকারের পাতাও অনেক গাছে আছে। ইহাদের



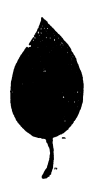
অগুকার পাতা



বোঁটার দিক্টা সরু এবং আগার দিক্টা মোটা ও গোলাকার।



মুৰলাকার পাতা



দেখিতে মুগুরের মতে বলিয়া এই সব পাতাকে মুখলাকার (Sqatulate) নাম দেওয়া হইয়াছে। বহু-ফলক পাতার পত্রকগুলির চেহারা প্রায়ই এইরকম হয়। কামিনী এবং আকন্দ ফুলের পাতাকে মুখলাকার বলা যাইতে পারে।

একটা লাটু কৈ ঠিক মাঝামাঝি চিরিলে, চেরা অংশের আকার যে-রকম হয়, অনেক পাতারই সেই রকম আকৃতি দেখিতে পাওয়া যায়। এই সব পাতাকে লাটু-আকার (Ovate) নাম দেওয়া যাইতে পারে। পেয়ারা, মালতী, জবা, বট, ভাঁট, কাঁটাল, শাল, কুরচি প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা লাটু-আকার। এই সব পাতা চওড়ার চেয়ে লম্বায় প্রায় বিশুণ হয়।

লাটুর আকারের পাতায় সরু দিক্টা বোঁটার কাছে আছে এবং চওড়া দিকটা

নাটু, আকার পাতা আগায় রহিয়াছে, এ-রকম পাতাও অনেক গাছে দেখা যায়। এই সব পাতাকে উপ-লাটু, আকার (Obovate) নাম দেওরা যাইতে পারে। তোমরা সেগুন গাছে উপ-লাটু, আকারের পাতা দেখিতে পাইবে। বরবটির বীজ ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—ছোলা মটরের মতো ইহা ভিজাইয়া খাওয়া যায় এবং ভাঙিয়া ভাহার ভালও

ব্যবহার করা হয়। কভকগুলি বুনো
গাছের পাভার চেহারা ঠিক্ বরবটির
মতো হইতে দেখা যায়। ভোমরা
বোধ হয় এরকম পাভার কথা মনে
করিতে পারিভেছ না। থানকুনির
পাভায় ভোমরা কভকটা এই রকম



বৰ'টাকার পাতা

আকৃতি দেখিতে পাইবে। এই রকম পাতাকে বর্বটাকার নাম দেওয়া যাইতে পারে।

পানের পাতা ভোমরা অনেক দেখিয়াছ।
দেখিলে তাদের উপরে হরতনের চেহারার কথা
মনে পড়ে না কি ? এই আকৃতির পাতা অনেক
আছে। এগুলিকে তামুলাকার (Cordate)
নাম দেওয়া যাইতে পারে।

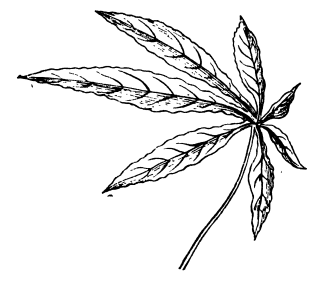
ঠিক্ বৃত্তাকার পাতা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু গোলাকার (Orbicular) পাতা অনেক আছে। কুলের পাতা গোলা-কার, কিন্তু ঠিক্ বৃত্তাকার নয়। পদ্ম, মুচকুন্দ প্রভৃতি গাছে তোমরা

-গোলাকার পাতা দেখিতে পাইৰে।





যে-সব পাতার কিনারা অত্যস্ত বেশি কাটা ভাহাদের ভিন্ন .ভিন্ন নাম আছে। পেঁপে পাতা ভোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহার কিনারা কত গভীরভাবে কাটা থাকে,



ভাঙের পাতা

পরীক্ষা করিয়ো। এই রকম পাতাকে খণ্ডিত-পত্র বলা হইয়া থাকে। সিদ্ধি অর্থাৎ ভাঙের পাতা ভোমরা বোধ হয় সকলে দেখ নাই। ইহা এত গভীরভাবে খণ্ডিত যে, এক-একটি খণ্ডকে যেন, এক-একটি পৃথক পত্রক বলিয়াই মনে হয়। এই রকম পাতাকে পূর্ণ-খণ্ডিত পত্র বলা হয়।

পাতর আকৃতির মোটামুটি কথা তোমাদিগকে বলিলাম।
কিন্তু এখনো এ-সম্বন্ধে অনেক কথা বলিতে বাকি আছে।

পাতার চূড়া অর্থাৎ আগা এবং গোড়া কত রকম হয়, তোমরা দেখ নাই কি ? অশথের পাতা পরীক্ষা করিয়ো; ইছাত্র চূড়া কত সরু হইয়া গিয়াছে স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। এই রকম পাতাকে অতি-সূক্ষাত্র (Acuminate) পাতা বলা হয়। জবার পাতাও কতকটা এই রকমের, কিন্তু তাহার চূড়া অশথ পাতার মতো সরু নয়। তাই ইহাকে সূক্ষাত্র (Acute) নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

যে-সব পাতার চূড়া নাই, বরং চূড়ার জায়গাটা বট পাতার মতো চওড়া, এ-রকম পাতাও অনেক দেখা যায়। অধিকাংশ বহু-ফলক পাতার পত্রকগুলিকে প্রায়ই চূড়াহীন দেখা যায়। তোমরা খোঁজ করিলে আরো অনেক চূড়াহীন পাতা সংগ্রহ করিতে পারিবে। এই রকম পাতাকে স্থুলাগ্র (Obtuse) বলা হয়।

পাতার আগায় চুলের মতো রোম আছে বা কাঁটা আছে, এ-রকম পাতাও অনেক গাছে দেখা যায়। দাদমারী, চাকুন্দা, কালকসিন্দা প্রভৃতির পাতার চূড়ায় তোমরা রোম দেখিতে পাইবে। এগুলিতে পাতার শির-দাঁড়াই লম্বা হইয়া রোমের স্প্রি করিয়াছে। এগুলিকে তোমরা কেশাগ্র পাতা নাম দিতে পার।

যে-পাতার চূড়ায় কাঁটা আছে, থোঁজ করিবার জন্য তোমাদের কষ্ট স্বীকার করিতে হইবে না। খেজুর, আনারস, কেয়া প্রভৃতির পাতায় তোমরা উহা দেখিতে পাইবে।

অনেক পাতারই ছোটো বা বড় বোঁটা থাকে। পাণ ও

পেঁপের পাভার বোঁটা কত লখা ভোমরা দেখ নাই কি?
কিন্তু এমনো পাভাঅনেক আছে, যাহাদের গোঁড়ায় বোঁটার
নাম-গন্ধ নাই। ভোমরা রক্তন, আকন্দ প্রভৃতি গাছের
পাভায় বোঁটা দেখিতে পাইবে না। এই রক্তম পাভাকে
অবৃস্তক (Sessile) পাভা নাম দেওয়া হইয়া থাকে। কলা,
নারিকেল, কচু, হলুদ, ধ'নে, আদা প্রভৃতির পাভা পরীক্ষা
কর। দেখিবে, ভাহাদের বোঁটার নীচের দিকটা চওড়া হইয়া
শুভৃতিত ঘেরিয়া রহিয়াছে। কলার খোলাকে কলা-পাভার
চওড়া বোঁটা ছাড়া আর কিছু বলা যায় না। ধান দ্ববা বাঁশ,
আখ, ভূট্টা প্রভৃতির পাভায় সক্ত বোটা দেখা যায় না, ফলকের
নীচেই বোঁটা কোষাকারে গুঁড়িকে ঘেরিয়া থাকে।

সব পাতাই কি সমান পুরু হয় ? তাহা কখনই হয় না।
মনসা সীজ, পাথরকুচি, পুঁই, পালং, আনারস, স্চমুখী
প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা খ্ব পুরু এবং রসযুক্ত। এইজ্য
এ-সব পাতাকে সরস (Succulent) বলা হয়। আম, কাটাল,
বাঁশ প্রভৃতি গাছের পাতা সরস কিন্তু খুব পুরু নয়।

যে-জারগার পাতা জন্মে, অনেক সময়ে পাতার আকৃতি সেই জারগার উপযোগা হইতে দেখা যায়। তোমরা বোধ হয় ইহা লক্ষ্য কর নাই। যে-সব পাতা জলে জন্মিয়া জলেই ভাসিয়া থাকে, সেগুলি প্রায়ই খুব বড় এবং লম্বা চওড়া হয়। পাতার আকৃতি এ-রকম না হইলে, তাহার জলে ভাসা মুক্ষিল হয়। পল্ম শালুক, পানকল প্রভৃতির গাছে ডোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। তা'ছাড়া জলে ভাসিয়া থাকিবার জন্ত ইহাদের বোঁটাও খুব লম্বা ও ফাঁপা হয়। পদ্ম প্রভৃত্তির পাতার বোঁটা লম্বা থাকে বলিয়াই, হঠাৎ জল বাড়িয়া গেলে পাতা ডুবিয়া পচিয়া যায় না। একটা পদ্মের ভাঁটা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহার আগাগোড়া অনেক সরু ছিজে পরিপূর্ণ—পদ্মের নাল কখনই নিরেট হয় না। নিরেট নাল বেশি ভারি হয়। কাজেই, নালের ভারে পাতা জলে ডুবিয়া যাইবার আশক্ষা থাকে। তাই জলের গাছ-গাছড়ার বোঁটা প্রায়ই ফাঁপা দেখা যায়।

পাতাকে জলে ভাসাইবার জন্ম পানফল ও কচুরি গাছের পাতার বোঁটার আর এক মজার ব্যবস্থা আছে। ইহাদের বোঁটার এক-এক জায়গা অন্য জায়গার তুলনায় একটু মোটা হয় এবং সেই অংশ বাভাসে পূর্ণ থাকে। কাজেট, মাচ ধরার ছিপের ফাংনার মতো সেই সব ডাঁটা পাতাকে লইয়া জলে ভাসিয়া বেড়ায়।

যথন বেশ বাতাস বহিতে থাকে, তখন মাঝিরা নৌকা-গুলিকে কি-রকমে চালায়, তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। সে-সময়ে তাহারা দাঁড় বা গুণ-টানা বন্ধ রাখিয়া মাল্পলে পাল তুলিয়া দেয়। পালে বাতাস লাগিলে নোকা ভ্-ছ করিয়া ছুটিভে ধাকে। কচুরি গাছ এ-রকম পাতার পাল খাটাইয়া এক নদা হইতে অন্য নদীতে, এক খাল হইতে আর এক খালে যাওয়া-আসা করে। কচুরি গাছ তোমরা দেখ নাই কি? তাহার পাতাগুলি জলের উপরে পালের মতই মেলিয়া ধাকে। তার পরে বাতাসের ধাকা পাইলে সেই জোরে গাছগুলি এদিকে ওদিকে ভাসিয়া চলিতে আরম্ভ করে। এই গাছ পূর্ববঙ্গের নদী-নালাতে ঐ-রকমে এত ছড়াইয়া পড়িয়াছে যে, অনেক খাল-বিলে নৌকার চলাচল বন্ধ হইয়া আসিতেছে।

শাওলাকাতীয় অনেক গাছের পাতা কলের তলায় থাকে। সেখানে থাকিয়াই তাহারা বড় হয় এবং সেখান হইতেই তাহারা খাত সংগ্রহ করে। এ-সব পাতা যদি আকারে বড় হয়, তাহা হইলে সেগুলি ছি ড়িয়া নই হইয়া যায়। তাই কলের ভিতরকার পাতা প্রায়ই চওড়ায় খুব কম হয়। ভোমরা পাটা-শাওলা ও ঝাজি-শাওলা দেখ নাই কি? ইহাদের পাতা বেশি চওড়া নয়। যাহাদের পাতা সূতার মতো লম্বা, এ-রকম শাওলাও অনেক আছে। চওড়া নয় বলিয়াই এই-সব পাতা স্বোতে বাধা পাইয়া হঠাৎ নই হয় না।

পাতার শুঁয়ো ও কাটা

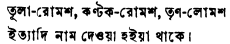
অনেক গাছের পাতার উপরে বা নীচে থুব ছোটো ছোটো লোম লাগানো ধাকে। ইহাকে আমরা শুঁরো বলি। পাতার শুঁরো তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়ছ। যদি না দেখিয়া থাক, একটা আকন্দের পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো। ইহার আগাগোড়া ছোটো শুঁয়োতে ঢাকা দেখিতে পাইবে। কাঁটাল, আম, অশথ, বঠ প্রভৃতির পাতার উপরে পিঠে শুঁয়ো নাই; পাতার ভলায় শুঁয়ো আছে।

লাউ, কুমড়া প্রভৃতির পাতায় বেশ লম্বা লম্বা শুঁরো থাকে। বিছুটির পাতার শুঁরোও খুব লম্বা। এই-সব পাতার শুঁরো কিন্তু নিরেট নর,—সরু নলের মতো ফাঁপা। ভোমরা খালি-চোখে ইহা বিছুটি, কুমড়া প্রভৃতির শুঁরোকে দিয়া পরীক্ষা করিলে বিছুটি, কুমড়া প্রভৃতির শুঁরোকে নলের মতোই ফাঁপা দেখিতে পাওয়া যায়। ভোমরা বোধ হয় ভাবিভেছ, এই শুঁরোর নলগুলি বুঝি শৃষ্ঠা থাকে। কিন্তু তাহা নয়—দেগুলি এক-রকম রসে ভরা থাকে। হাত লাগিলে যখন শুঁরোগুলি ভাঙিয়া যায়, তখন হাতে সেই রস লাগে। তুলসা বা লাউ গাছের পাতা বা ডালের উপরে জোরে হাত বুলাইয়া দেখিয়ো; তখন শুঁরো ভাঙিয়া ভিতরকার রস আঠার মতো তোমাদের হাতে লাগিবে।

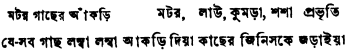
বিছুটির শুঁরোর রস বড় বিষাক্ত। গায়ে ঠেকিলেই সেশুলি ছুঁচের মতো বিদ্ধ হয় এবং মট্ করিয়া ভাঙিয়া যায়। ভার পরে শুঁরোর ভিতরকার সেই বিষাক্ত রসে দ্বালা-পোড়া ফুরু হয়। ভাই যেখানে বিছুটির গাছ আছে সেখানে লোকে অভি-সাবধানে চলা-ফেরা করে। আলকুশীর লভার ফলের গায়ে বিষাক্ত শুয়ো আছে। আলকুশীর শুয়ো গায়ে লাগিলে গরু, ছাগল, মানুষ সকলেই অন্থির হইয়া পড়ে।

বেগুনের পাতার তলার দিকে ভোমরা শুয়ো দেখিতে পাইবে। ইহার পাতার উপরে যে-কাঁটা থাকে, তাহাও শুয়ো-জাতীয়। এখানে শুয়োই লখা ও শক্ত হইয়া কাঁটা হইয়া দাঁড়ায়। শিউলি ও ডুমুরের পাতার শুঁরো খুব শক্ত। কিন্তু বেঞ্চনের কাঁটার মতো ধারালো নয়। হাত বুলাইলে খস্-খস্ বিলয়া বোধ হয়। তূলার মতো নরম এবং রেশমের মতো চক্চকে এ-রকম শুঁরোও অনেক গাছের পাতায় আছে। আকন্দের পাতায় তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

শুঁরোর এই-রকম আকৃতি-প্রকৃতি অনুসারে, পাডাকে



পাতার গায়ের শুঁয়ো এবং ছোট কাঁটা পাতার ছাল হইতেই উৎপন্ন। কিন্তু ময়না, বেল, লেবু প্রভৃতির ডালে যে-সব বড় কাঁটা হয়, তাহা ছাল হইতে জন্মে না। সেগুলি গাছের ডাল বা গুঁড়িরই অঙ্গ! কিন্তু গোলাপ গাছের কাঁটা সে-রকম নয়। এগুলি ছাল হইতেই উৎপন্ন হয়। তাই ছাল ছড়াইলে তাহার সঙ্গে গোলাপের কাঁটা উঠিয়া যায়। কিন্তু ছালের সঙ্গে সঙ্গে ভোমরা বেল বা লেবুর কাঁটা উঠাইতে পারিবে না।





ধরে, সেই গুলি পাতারই রূপাস্তর। থেঁসারি ও মটর গাছ
পরীক্ষা করিলে, ইহার প্রমাণ পাওয়া যায়। এই-সব গাছের
বহু-ফলক পাতার কয়েক জোড়া ঠিক স্বাভাবিক অঁবস্থায়
থাকে, কেবল আগার এক বা তুই জোড়া পাতা আঁকড়ির
আকার পাইয়া কাছের জিনিসকে জড়াইয়া ধরে।

পাতার শিরা

মামুষ ও অন্যান্ত প্রাণীদের শরীরে যেমন শিরা, উপশিরা আছে, পাতাতেও ঠিক্ সেই-রকম শিরা এবং উপশিরা দেখা যায়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? বর্ষাকালে যখন বৃষ্টির জলে পাতার নরম অংশ পচিয়া যায়, তখন তাহাতে ছোট-বড় সব শিরাই বেশ স্পাইট দেখা যায়। একটি পাতাকে চোধের

সাম্নে ধরিয়া প্রদাপের আলোতে পরীক্ষা করিয়ো; পাতার শিরা দেখিতে পাইবে।

ঘাস, বাঁশ, ধান, যব প্রভৃতির পাতার
যে-সব শিরা সাজানো থাকে, ভাহাকে
সমাস্তরাল শিরা (Parallel vein) বলা ,
হয়। বোঁটার কাছ হইতে বাহির হইয়া
এই শিরাগুলি সমাস্তরাল ভাবেই কিছু দূর
চলে, এবং ভার পরে আগায় গিয়া ঠেকে।

এখানে সমাস্তরাল শিরার একটা ছবি দিলাম। অধিকাংশ এক-বীজপত্রী গাছের পাতাতে এই-রকমে শিরাসালানো দেখা যায়।

ণ বাদ পাতা

স্তরাং কেবল পাভার শির। দেখিয়াই গাছটি এক-বীজপত্রী কি না, তাহা ভোমরা মোটামুটি বলিয়া দিতে পারিবে।

আম, কাঁটাল, বট প্রভৃতি গাছের পাভায় মাঝামাঝি একটা মোটা মধ্যশিরা (Midrib) অর্থাৎ শির-দাঁড়া থাকে এবং ভার পরে ভাহারি ছই পাশে পাখীর পালকের মভো ছোটো শিরা লাগানো থাকে। এই রকম শিরাকে ভোমরা। পক্ষ-শিরা (Pinnate vein) নাম দিতে পার।

অনেক গাছের পাতার মধ্য-শিরা থাকে না। এগুলিতে



উপরকার পাতার পক্ষাকার এবং নীচের পাডার করতনাকার শির্ বোঁটার কাছ হইতে তিনটা পাঁচটা এবং কখনো কখনো তাহারো বেশি মোটা শিরা বাহির হইরা সমস্ত পাতাটিকে ঢাকিয়া ফেলে এবং তার পরে সেগুলি হইতে যে-সব উপশিরা বাহির হয়, তাহাতে পাতাটির শিরা-বিস্থাসকে ঠিক জ্ঞালের মতো দেখায়। এই রকম শিরাকে তোমরা করতলাকার শিরা (Palmate veins) বলিতে পার। কারণ, ইহাতে মোটা শিরা-

গুলিকে ঠিক্ হাতের আঙুলের মতই দেখায়। কুল, কাপাস, মৃচকুল, স্বলপদ্ম, কুমড়া, লাউ প্রভৃতি গাছে ভোমর। এই রকম শিরা দেখিতে পাইবে।

শালুক, পদ্মপণতা প্রভৃতির শিরা সাজানো আবার আর এক রকমের। এ-গুলির বোঁটার কাছ হইতে অনেক মধ্য-শিরা বাহির হয় এবং সেগুলি ছাতার শিকের মডো পাতায় সাজানো থাকে। কচু পাতা এবং নষ্টরসিয়ম্ ফুল গাছের পাতাতেও তোমরা এই-রকম শিরা দেখিতে পাইবে। এই-সব পাতার শিরাগুলি ছাতার শিকের মতো সাজানো থাকে বলিয়া সেগুলিকে ছত্রাকার শিরা (Peltate) নাম দেওয়া হয়।

পাতায় এই-রকম ঘন ঘন শিরা-উপশিরা থাকে কেন, তাহা বোধ হয় তোমরা জানো না। যদি কেবলি নরম জিনিস দিয়া পাতা তৈয়ারি হইত, তাহা হইলে পাতাগুলি কখনই ডালে খাড়া হইয়া রৌজে মেলিয়া থাকিতে পারিত না। শিরাই পাতার কাঠামো। তাই সেগুলির দ্বারা পাতা দৃঢ় ও মল্পুত হয়। তাহা না হইলে, ঝড়ে বা বাতাসে পাতা ছিঁ ড়িয়া যাইত না কি? সামাশ্য ঝড়ে কলা পাতা কি-রককমে ছিঁ ড়িয়া যায়, তোমরা দেখ নাই কি? অন্য গাছের পাতায় শিরাগুলি জালের মতো সাজানো থাকে,—কলা পাতায় তাহা থাকে না । ইহার পক্ষাকার শিরার পরস্পরের মধ্যে কঠিন বাঁধন নাই,—ভাই সামাশ্য ঝড়ে পাতাগুলি টুকুরা টুকুরা হইয়া যায়।

কিন্তু কেবল পাতাকে শক্ত রাখার জক্মই কি শিরার

দরকার ? তাহা নয়। বাভাস হইতে অজারক বাস্প টানিয়া লইলে সুর্য্যের আলোর সাহায্যে পাভায় যে খাবার তৈয়ারি হয়, তাহা শিরার ভিতর দিয়াই প্রথমে চলে এবং তার পরে গুঁড়িতে, ডাল-পালায় এবং ফুল-ফলে পৌছায়। পাতার শিরাটিরিয়াঅনুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়াপরীক্ষাকরিলে তাহাতে তিন রকমের কোষ দেখা যায়। পাভায় সূর্যোর আলোর সাহায্যে যে চিনি প্রস্তুত হয় তাহা এক-রকম কোষ দিয়া গাছের ডাল-পালা ও ও ডিভে পৌছায়। এই কোষের প্রাচীর খ্ব পুরু; শিরার উপর দিকেই এগুলিকে দেখা যায়। পাভার যে প্রোটিন তৈয়ারি হয়, তাহা সর্কাঙ্গে না পৌছিলে গাছ পুষ্ট হয় না। শিরার দ্বিতীয় রকমের কোষের মধ্য দিয়াই তাহা নীচে নামে। শিরার ভৃতীয় রকমের কোষগুলি জলের বাহক। পাতা দিয়া গাছরা জল চুষিয়া লয় না। খাভা তৈয়ারি কারবার জন্ম যে জল ও আকরিক জিনিসের দরকার হয়, তাহা শিকড় দিয়া উপরে উঠে। শিরার এই কোষগুলি নলের মতো সাজানো পাকে বলিয়াই, পাতায় জল চলাচল করিতে পারে।

পাতার সরু সরু শিরার মধ্যে কত কাণ্ড চলে, একবার ভাবিয়া দেখ।

পত্ৰবিশ্বাস

গাছের ডালে পাতাগুলি যে-রকমে জানানো থাকে, ভোমরা বোধ হয় ভাহালক্ষ্য কর নাই। ডালে পাতার সজ্জা বড় আশ্চর্য্য ব্যাপার। এক-এক জাতের গাছে এক-একটি নিদ্দিই রকমে পাতা সাজানো থাকে। কখনই ইহার অক্তথা হয় না। তোমাদের বাড়ীর কাঁটাল গাছে যে-রকমে পাতা সাজানো দেখিবে, অল্ল সকল কাঁটাল গাছেই ঠিক্ সেই রকমটিই দেখিতে পাইবে। আম, জাম, দাড়িম, বেল প্রভৃতি প্রত্যেক গাছেই তোমরা রকমে রকমে পাতা সাজানো দেখিবে।

রৌদ্রে ও বৃষ্টিতে আমরা ছাতা মাথায় দিই কেন, ভাহা তোমরা সকলেই জানো। ছাতার রৌড ও বৃষ্টি আটকাইয়া ফেলে। তাই ছাতা মাথায় দিয়া বাহির হইলে রৌজের তাপ ও বৃষ্টির জল মাথায় লাগে না। অধিকাংশ গাঝের পাতাই ভালে এমন ভাবে সাজানো ধাকে. যেন সমস্ত রৌজটা পাতার উপরেই পডে। তাই সমস্ত পাতায় মিলিয়া যেন একটা প্রকাণ্ড ছাতা হইয়া দাঁড়ায়। এইকস্টই রৌদ্র ও বৃষ্টির সময়ে গাছের তলায় দাঁড়াইলে মাথায় রোদ লাগে না এবং সামাক্স বৃষ্টিতে গায়ে জল পড়েনা। গাছের পাতা-গুলির মধ্যে একটি ঠিক আর একটির উপরে সাজানো রহিয়াছে, ইহা ভোমরা কখনই দেখিতে পাইবে না। পাতা এমন ভাবে সাজানো থাকে যেন, গাছতলার দাঁডাইয়া উপর দিকে নজর নজর করিলে আকাশ দেখা না যায়। ভোমর। যে-কোনো বড় গাছের তলায় দাঁড়াইয়া ইহা পরীক্ষা করিয়ো।

ভোমরা হয়ত জিজ্ঞাসা করিবে, গাছের পাভা ছাতার মতো করিয়া সাজানো থাকে কেন? এই প্রশ্নেরও উত্তর আছে। খোলা জায়গার মাটির রস রৌজে কি-রকমে শুকাইয়ু যায় ভোমরা দেখ নাই কি ? মাঠের জমি চৈত্র মাসের রৌজে শুকাইয়া ফাটিয়া যায়—তখন তাহাতে একটুও রস থাকে না। গাছের তলার মাটি যাহাতে রৌজ পাইয়া শুকাইয়া না যায়, তাহার জন্ম পাতাগুলি চাতার মতে। করিয়া সাজানো থাকে। তাই যখন চারিদিকের মাটি শুকাইয়া যায় তখন গাছতলার মাটি ভিজা থাকে।

কিন্তু ইহাই পাতা সাজানোর একমাত্র কারণ নয়। মানুষ ও অহা প্রাণীদের মধ্যে জল লইয়া, খাবার লইয়া কি ভয়ানক মারামারি বাধিয়া যায়. ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? মনে কর, গ্রীম্মের দিনে সমস্ত খাল বিল শুকাইয়া গিয়াছে,— কেবল তোমাদের গ্রামের একটি পুকুরে জল আছে। তখন সেই জলটুকু লইয়া গ্রামের লোঝের সঙ্গে অহা এক গ্রামের লোকের কাড়াকাড়ি লাগিয়া যায় না কি ? খাবার জল লইয়া মারামারি লাঠালাঠি হইয়াছে, ইহা আমরা অনেক দেখিয়াছি।

গাছের পাতারা খুব ভালো ভালো খাবার চায় না।
সূর্য্যের আলো দিয়া তাহারা নিজের দেহের মধ্যে খাবার
তৈয়ারি করে। কাজেই, কাঠ বা কয়লা না হইলে যেমন
আমাদের রায়া চড়ে না, সেই-রকম আলো না হইলে গাছদের
খাবার তৈয়ারি হয় না। ভাই সব পাতায় যাহাভে রৌজ পড়ে,
ভাহারি জন্ম সেগুলি এমন সুন্দর করিয়া সাজানো থাকে।
কোনো পাতা ভার নীচেকার আর একটি পাভার আলো

আটকায় না। আশ্চর্যা ব্যবস্থা নয় কি ? ঠিক্ মতো আলো পাইবার জ্ঞা পাভাগুলি কি-রক্তমে বোঁটা বাঁকাইয়া এরীজের দিকে হাঁ করিয়া থাকে, ভোমরা যে-কোনো গাছ পরীক্ষা করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবে।

আকদ্দের গাছ হয়ত তোমাদের বাড়ীর কাছেই আছে।
ইহার পাতা কি-রকমে সাজানে। আছে পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, বিপরীতমুখী জোড়া জোড়া পাতা ইহার ডালে
সাজানো রহিয়াছে। কিন্তু কোনো পাতা তাহার নীচের
পাতার রোদ্র আট্কাইতেছে না। এক জোড়া পাতাকে
তোমরা যদি উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত দেখিতে পাও, তবে
তাহার উপরের পাতা জোড়াটিকে পূর্ব্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত

দেখিবে। এইরূপ ব্যবস্থা আছে বলিয়াই নীচের পাতা উপরের পাতার ছায়ায় ঢাকা পড়ে না। এই-রকম পাতা সাক্ষানোকে বিপরীত পত্র-বিশ্যাস বলে।

এখানে আকন্দের ডালের একটি ছবি দিলাম। ছবিটি দেখিলেই বিপরীত পত্রবিষ্ঠাস। কাহাকে বলে বৃষিতে পারিবে।



আকন্দের ডাল

বিপরীত ভাবে সাক্ষানো পাতার অভাব নাই। পেয়ারা, জাম,

লিচু, শিউলি, কুরচি, তুলসী প্রভৃতি অনেক গাছেই ইহা দেখিছে পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিলে দেখিবে, এই-সব



গাছের পাতা ডালের একই জায়গা হইতে জ্বোড়া জোড়া বাহির হইয়া বিপরীত দিকে বিস্তৃত আছে।

কিন্তু বট, আম, কাঁটাল, বকুল প্রভৃতি গাছের পত্র-বিশ্বাস কখনই আকন্দ, পেয়ারা ইত্যাদির সহিত মিলিবে না। এ-সব গাছের ভালের এক এক জায়গায় কেবল একটি করিয়া পাতা লাগানো থাকে কিন্তু ভাই বলিয়া সেগুলি কখনই এলোমেলো ভাবে সাজানো দেখিতে পাইবে না।

এখানে বট গাছের ডালের একটি ছবি দিলাম। ছবিটি ভালো

করিয়া দেখিলে এবং বট গাছের একটি ভালো ডাল পরীকা করিলে ব্ঝিবে, ইহার পাডাগুলি ঠিক্ ইস্কুপের পাঁচির মডো সালানো আছে। ডোমরা একগাছি স্তা লইয়া প্রভাক পাতার বোটার কাছ দিয়া ডালটিকে জড়াইয়ো; তাহা হইলে পাতাগুলি যে, সভ্যই ইস্ক্রুপের পাঁয়চের মতো হইয়া উপর দিকে উঠিতেছে, তাহা ম্পষ্ট বুঝিতে পারিবে।

যখন ডালের এক-একটা জায়গা হইতে কেবল একটি মাত্র পাতা বাহির হয় এবং পাতাগুলি ইস্ক্রুপের আকারে সাজানো থাকে, তখন তাহাকে একাস্তর (Alternate) প্রবিহাস বলা হয়। কাঁটাল, আতা, বট, অলথ, অভসী পোঁপে, শাল, মহুয়া প্রভৃতি অনেক গাছেই তোমরা ইস্ক্রুপের পাঁচিত একাস্তর পত্রবিহাস দেখিতে পাইবে।

গানের সঙ্গে যদি বাজনার মিল না থাকে ভবে সে-গান এবং বাজনা ভালো লাগে না। তখন গানের আসর ছাডিয়া পলাইতে ইচ্ছা করে। ভোমরা যথন কবিতা আবৃত্তি কর. তখন যদি চন্দের তাল রক্ষানা করিতে পার, ভাষা হইলে সে-আবৃত্তি ক্রনিতে ভালো লাগে না। তাহা হইলে দেখ তাল বা চন্দ একটা বড জিনিস.—আমরা স্বভাবত:ই চলিতে-ফিরিতে, গান-বাজনা করিতে, কবিতা পড়িতে ভাহা মানিয়া চলি। সিঁডির ধাপগুলির মধ্যে যদি একটা ধাপ অপরগুলির তলনায় একটু নাচু বা উচু থাকে, তবে কি বিপদ হয় ডোমরা তাহালকা কর নাই কি ? প্রত্যেক ধাপে ভালে ভালে পা কেলিয়া উঠিতে যেই বেতালা ধাপে ঠেকে অমনি পা-ফস্কাইয়া যায়। তাহা হইলে দেখ, সিঁড়ি দিয়া উঠিবার সময়ে আমরা ভাল রক্ষা করিয়া চলি। ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, দৌডাইবার সময়ে বা বেড়াইবার সময়ে

আমরা তাল রক্ষা করি না। কিন্তু তাহা নয়। তখনো আমরা তাল মানিয়া চলি। তোমরা কখনই এলোমেলো ভাবে পাফেলিয়া বেড়াইতে বাদীড়াইতে পারিবে না। পা ফেলার মধ্যে বেশ একটা ছন্দ থাকে। একবার লম্বা করিয়া পাফেলিয়া পরক্ষণেই ছোট্টো করিয়া পাফেলা কইটকর এবং সে-রকমে দৌড়ানো একেবারে অসম্ভব।

তাহা হইলে দেখ, ছন্দ বা তাল না মানিলে আমাদের এক পাও চলিবার উপায় নাই। কেবল মামুষই যে ছন্দ মানিয়া চলে, তাহা নয়। পশু পক্ষী, গাছপালা, দিবারাতি, ঋতুসংবৎসর সকলকেই ছন্দ মানিয়া চলিতে হয়। দিনের পর যে-রাত্রি আসে, এবং গ্রীত্মের পর যে-বর্ষা আসে, ভাহা এক-রকম ছন্দ নয় কি? কোনো একটি কাজ করিতে গেলে ভাহার জন্ম কত আয়োজন, কত অভ্যাসের প্রয়োজন হয়। কিন্তু ছন্দ-মানার কাজে কাহারো আয়োজন বা অভ্যাসের দরকার হয় না,—প্রকৃতির ভাগিদেই সকলে ছন্দ মানিয়া চলে।

গাছের যে-সব পাতা ডালে ইস্ক্রুপের পাঁচি সাজানে। থাকে, তাহাদের মধ্যে একটি স্থুন্দর ছন্দ আছে, ইহা বুঝাইবার জম্মই তোমাদিগকে এত কথা বলিলাম।

ভোমরা ছবির ভালটির মত একটি আমের ভাল ভাঙিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, পাভাগুলি কখনই এলোমেলো-ভাবে সাজ্ঞানো নাই। মনে কর, ছবিতে সব নীচেকার পাভাটি ঠিক্ উত্তর মুখে আছে। এখন আর একটি উত্তরমুখো পাভা

ভোমরা উহার ঠিক উপরে হঠাৎ দেখিতে পাইবে না। অনেক থোঁজ করার পরে. সেই পাতার পরে পঞ্চম পাতার্চিকে উত্তর-মুখো হইয়া থাকিতে দেখিবে। কেবল যে একটি পাতাতেই এই মিল দেখা যায়, তাহা নয়। তোমরা যে-কোনো পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, উপরের এবং নীচের পঞ্চম পাডাটির সহিত তাহার সম্পূর্ণ মিল রহিয়াছে। স্থুতরাং বলিতে হয়, আম গাছের পাডাগুলি ডালে এ-রক্ম ভাবে সাব্ধানো থাকে যে, তাহাদের প্রত্যেক পাতা উপর বা নীচের পঞ্চম পাতার সহিত অবিকল মিল রক্ষা করিয়া চলে। আমরা কোনো গানের সঙ্গে যথন কাওয়ালির ভালে বাজনা বালাই. তখন তিনটা তালের পরে একটা ফাঁক আসে। গানটি গাহিবার সময়ে এই রক্মের তাল কখনই ভঙ্গ হয় না। আম গাছের পত্রবিস্থাস এই রকমের একটা ভাঙ্গ নয় ﻫ 🕈 শাখা. প্রশাখা, গুঁড়ি যেখানে ইচ্ছা খোঁজ করিয়ো; দেখিবে. প্রত্যেক পাডা তাহার উপরের ও নাচের পঞ্চম পাতার সঙ্গে মিল রাখিতেছে।

কেবল ইহাই নয়—পাতার বোঁটার তলায় যে সূতাটি কড়াইতে বলিয়াছিলাম, তোমরা যদি তাহা পরীক্ষা কর,, তবে দেখিবে, স্তাগাছটি তুইবার ডালটিকে সম্পূর্ণ বেষ্টন করার পরে পঞ্চম পাতার গোড়ায় আসিয়া উপস্থিত হইয়াছে। স্তরাং বলিতে হয়, ইক্রুপের তুইটি সম্পূর্ণ পাঁয়াচের পরে আম গাছের পাতা মিল খুঁজিয়া পায়।

আম-গাছের কোনো পাতায় তোমরা এই নিয়মটিকে ভঙ্গতইতে দেখিবে না। আশ্চর্য্য নয় কি ?

কাজেই দেখা যাইতেছে, আমের পাতাশুলি চুই পাঁচি পঞ্ম পাতার সহিত মিল রক্ষা করিয়া চলে। বৈজ্ঞানিকরা পাতার এই পরিচয়টা है এই ভগ্নাংশটি লিখিয়া প্রকাশ করিয়া থাকেন।

ই অর্থাৎ তুই পাঁচি পঞ্চম পাতার মিল। কেবল বে আম-গাছেই ইহা দেখা যায় তাহা নয়। কাঁটাল, বট, স্থামুখী প্রভৃতি গাছেও এই মিল আছে। তোমরা চেষ্টা করিলে আরো অনেক গাছে ইহা দেখিতে পাইবে।

আকি, ধান, গম, যব এবং ঘাস মাত্রেরই প্রত্যেক পাতার সহিত তাহার পরের দ্বিতীয় পাতার মিল থাকে। তোমরা যদি পাতার বোঁটার তলায় তলায় সূতা ধরিয়া পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সূতাগাছটির এক পাকেই দ্বিতীয় পাতাটিতে মিল পাওয়া যাইতেছে। স্মৃতরাং বলিতে হয় 🔾 এই নিয়ম অমুসারে ধান গম ইত্যাদির পাতা সাজানো থাকে।

মাতৃর-কাঠির গাছ দেখিতে কতকটা ঘাসের মতো হইলেও ইছার পত্রবিশ্যাস ই নিয়ম অমুসারে চলে; অর্থাৎ প্রত্যেক পাডা ডাহার পরবর্ত্তী তৃতীয় পাডার সহিত এক-পাকে মিল রক্ষা করে।

ভিসি গাছ ভোমরা অনেক দেখিয়াছ। ইহার পত্রবিভাসের নিয়ম টু, অর্থাৎ কোনে। পাভার মিল খুঁজিতে গেলে ইক্কুপের মত তিন পাকের পর অন্টম পাতায় মিল পাওয়া যায়।

আলুর গাছে যে-সব পাতার কুঁড়ি বাহির হয়, তাহাদের পরস্পরের মিল খুঁজিয়া বাহির করা বড় কঠিন; কিন্তু মিল আছে। তোমরা যদি সাবধানে পরীক্ষা করিতে পার, তবে দেখিবে, এক ত্ই করিয়া তেরোটা কুঁড়ি গুণিয়া গেলে মিল আসে। স্তা ফেলিয়া যদি পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সূতার সম্পূর্ণ পাঁচ পাক শেষ না হইলে মিলের কুঁড়িটি পাওয়া যায় না। স্তরাং বলিতে হয়, আলুর পাতার কুঁড়ি এই বিয়মে সাজানো থাকে।

र्ड, 🚱 🏖 এই রকম নিয়মে যাহাদের পাতা সাজ্বানো আছে এ-রকম গাছও অনেক দেখা যায়। 😴 নিয়মটি ভোমরা ঝাউ এবং পাইন জাতীয় গাছে দেখিতে পাইবে।

পাতা সাজানোর এই স্বাভাবিক নিয়ম আশ্চর্যাজনক নয় কি? একাস্তর-ভাবে যাহাদের পাতা সাজানো আছে সেবকম যে-কোনো গাছ লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ই, ই, ই, ই, ইড়াদি নিয়মের কোনো একটির সহিত তাহার পাতা সাজানোর প্রণালী মিলিয়া যাইবে।

বিপরীত এবং একান্তর এই চুই রকমেই যে সকল গাছের পাতা সাজানো থাকে তাহা নয়। পাতা সাজাইবার আরে। কয়েকটি প্রণালী নানা গাছে দেখা যায়। তোমরা করবী ফুলের গাছ নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার পাতা বিপরীত বা একান্তর ভাবে সাজানো থাকে না। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে. ডালের একই জায়গা হইতে তিন



করবীর পাতা সাজানো

দিকে তিনটি পাতা সাজ্ঞানো আছে। এই রকম পাতা সাজ্ঞানোকে স্তব্দিত (Whorl) পত্রবিষ্যাস বলা হয়। পাতার এই রকম বিষ্যাস খোঁজ করিলে তোমরা আরো আনেক গাছে দেখিতে পাইবে।

নারিকেল, তাল, খেজুর প্রভৃতি গাছের বড় বড় পাতাগুলি কেমন স্থন্দরভাবে গুড়িতে লাগানো থাকে, তোমরা একবার লক্ষ্য করিয়ো। রাজ্ঞমিন্ত্রীরা যখন ইট দিয়া প্রাচীর গাঁথে, তখন সেগুলিতে ঠিক্ উপরে উপরে সাজায় না,—



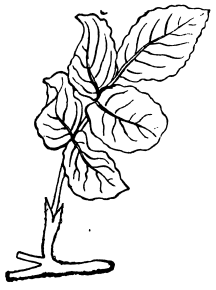
খেজুর পাতার দাগ

বেখানে পাশাপাশি তুখানা ইটের জোড় আছে, ঠিক্ তাহারি উপরে একটা গোটা ইট চাপাইয়া দেয়। প্রাচীর শক্ত হয়। তোমরা যদি খেজুর বা তাল গাছের গায়ের বাগ্লোর দাগ পরীক্ষা কর, তাহা হইলে দেখিবে, দাগগুলি যেন ইটের গাঁপুনির মতো সাজানো আছে। কোঁনো দাগের ঠিক্ উপরে বা ঠিক্ নীচে তোমরা আর একটি দাগ খুঁজিয়া পাইবেনা।

একজন বড় পশুত পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন, নারিকেল গাছে প্রতিমাসে একটি করিয়া বাগ্লো বাহির হয়। স্তরাং তোমরা গাছের গায়ে কতগুলি বাগ্লোর দাগ আছে গুণিয়া, তাহার বয়স স্থির করিতে পারিবে।

উপপত্র

গাছের সাধারণ পাতার কথা তোমাদিগকে বলিলাম।
ইহা ছাড়া তোমরা আর একরকম পাতা অনেক গাছে
দেখিতে পাইবে। কাঁটল, চাঁপা, অশথ, বট বা কদম গাছে যখন
ন্তন পাতা গলাইতে আরম্ভ করিবে, তখন তাহাদের পাতার
একটি কুঁড়ি লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কচি,
পাতাগুলি কুঁড়িতে জড়াইয়া আছে এবং আর এক
রকমের পাতা সে-গুলিকে ঢাকিয়া রাখিয়াছে। যে পাতা-



গোলাপের উপপত্র

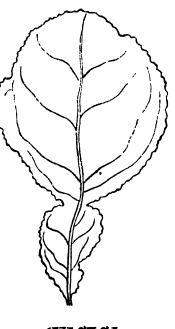
গুলি এই রকমে
কচিপাভাকে ঢাকিয়া
রাখে, তাহাকে উপপত্র
(Stipule) বলা
হইয়া থাকে। ৰট,
কদম, কাঁটাল প্রভৃতির
উপপত্র বেশিদিন গাছে
থাকে না,—কুঁড়ি হইতে
ন্তন পাতা গঙ্কাইলেই
সেগুলি ঝরিয়া পড়ে।
ফান্থন বট অশ্প এবং
কাঁটালের নৃতন পাতা

বাহির হইবে, তোমরা তথন খোঁজ করিয়ো; দেখিবে, অনেক উপপত্র গাছের তলায় পড়িয়া আছে।

গোলাপ গাছের বহু-ফলক পাতার গোড়ায় উপপত্ত থাকে। কিন্তু ইহা বট বা কাঁটালের উপপত্তের মতো ঝরিয়া পড়ে না। কৃষ্ণচূড়া, জবা, মটর, রঙ্গন প্রভৃতি গাছের পাতার নীচেও তোমরা উপপত্ত দেখিতে পাইবে। মটর ও বন-চাঁড়াল গাছের সবৃদ্ধ উপপত্র খুব বড় আকারেই দেখা যায়।

লেবুর পাতা তোমরা হয়ত সকলেই দেখিয়াছ। ইহার

বোঁটার নীচে তোমরা পাখীর ডানার মতো আর একটি ছোটো পাতা লাগানো দেখ নাই কি? ভোমরা হয়ত ভাবিতেছ, ইহাও বুঝি লেবু পাতার উপ-পত্র। কিন্তু তাহা নয়। উপপত্র প্রায়ই পাতার কুঁড়িকে ঢাকিয়া থাকে। ইহাতে কুঁড়ির ভিতরকার খুব কচি পাতাগুলি শীত রৌদ্র ও বৃষ্টির উৎপাত হইতে রক্ষা



লেবুর পক্ষ-পত্র

পার। লেবুপাতার নীচেকার সেই ছোট পাতা তাহা করে
না । কাজেই, তাহাকে উপপত্র বলা চলে না। তাই বৈজ্ঞানিকরা
আসল পাতার নীচেকার ছোটো পাতাকে পক্ষ-পত্র বলিয়া
থাকেন। তোমরা নানা গাছের পাতার উপপত্র পরীকা
করিয়ো; এবং গন্ধরাজ, চুকাপালং, শেওড়া, ধান, তাল এবং
তেঁতুল পাতার উপপত্র কোথায় কি আকারে আছে দেখিয়ো।

পাতার গঠন

পাতার আফুতির কথা বলা ইইয়াছে এবং পাতাগুলি কি-রক্মভাবে ভিন্ন ভিন্ন গাছে সাজানো থাকে, ভাহাও ভোমাদিগকে বলিয়াছি। এখন পাভার ভিতরকার খবর অর্থাৎ ভাহার গঠনের কথা বলিব।

পাতার শিরাগুলি কি-রকম কাজ করে, তোমরা আগে শুনিয়াছ। কিন্তু কেবল শিরা লইয়াই পাতা নয়। পাতায় ছইটি পৃথক্ পৃথক্ কোষের স্তর দেখা যায়। তার উপরে আবার পাতার ছাল আছে। মোটামুটি এই সকলের সমপ্তিকেই পাতা বলে।

পাতার ভিতরকার কোষগুলিকে পত্রাস্তঃকোষ (Mesophyll) বলা হয়। থাম গাঁথিবার সময়ে রাজমিস্তিরা যেমন ইটের উপরে ইট সাজায়, এই কোষগুলি পাতার ভিতরে সেই-রকমে সাজানো থাকে। এই কোষগুলির ভিতরে সবৃক্ত রঙের এক প্রকার জিনিস থাকে—ইহাই গাছের পাতাকে সবৃক্ত করে। বৈজ্ঞানিকগণ তাহাকে পত্র-হরিৎ (Chlorophyll)

নাম দিয়া থাকেন। ইহা পাভায় থাকিয়া যে-কাজ করে, ভাহা অন্তুত। সে-সব কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব। •

যাহা হউক, পত্রান্ত:কোষের নীচে আবার আর এক থাক কোষ সাজানো দেখা যায়। এই কোষগুলির আকৃতি গোল এবং তাহাদের প্রাচীর কঠিন নয়। তা'ছাড়া সেগুলি অন্ত-কোষের মতো গায়ে-গায়ে লাগানোও থাকে না। এইজন্ত ইহাদের পরস্পরের মধ্যে একটু একটু ফাক থাকিয়া যায়। এই কোষের স্তরকে Parenchyma বলা হয়।

যে তুই-রকম কোষের শুরের কথা বলিলাম, ভাহা পাতার ভিভরে থাকে এবং ইহাদেরি উপরে ও নীচে থাকে পাতার হাল (Epidermis)। গাছের গুঁড়ির বা ডালপালার চাল যেমন কাটিরা তুলিয়া ফেলা যায়, পাতার হাল প্রায়ই সেরকমে উঠানো যায় না। পাথর-কুচি এবং সিজের পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, খুব সরু চামড়ার মভো হাল পাতার উপর হইতে উঠিয়া আসিতেছে। কিন্তু আম, জাম কাটাল প্রভৃতির পাতার হাল ভোমরা কোনোক্রমে উঠাইয়া পরীক্ষা করিতে পারিবে না। পাতাগুলিকে বেশি রৌজ এবং বেশি শীত হইতে রক্ষা করে বলিয়াই ইহাকে পাতার হাল বলা হয়।

কাচের মতো স্বচ্ছ কতকগুলি কোষ মিলিয়াই পাভার ছালের সৃষ্টি হয়। এই কোষগুলির প্রাচীর খুব পুরু, কিন্তু ভিতরে পত্র-হরিভের নাম-গন্ধ থাকে না এবং জীব-সামগ্রীও অতি অল্প থাকে। ইহাই কোষের ভিতরকার প্রধান জিনিস। কোনো গোছের পাতায় এই কোষগুলি আবার রঙিন্রদে পূর্ণ থাকে। পাতাবাহার গাছে তোমরা যে-সব রঙ্দেখিতে পাও, তাহা এই রসেরই রঙ্।

বায়ু-পথ

কোনে। গাছের একটি ছোটো ডাল ভাঙিয়া গরমের দিনে চারি পাঁচ মিনিটের জন্ম রোদ্রে ফেলিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, তাহার পাতাগুলি আর আগেকার মতো খাড়ানা থাকিয়া ঝলিয়া পড়িতেচে। রোদ্রের ভাপে রস শুকাইয়া যায় বলিয়াই পাতাগুলির ঐ রকম চুর্দ্দশা হয়। যাহাতে রস না শুকায়, তাহার জন্ম পাতায় একটি সুন্দর ব্যবস্থা আছে।

চৈত্র-বৈশাখ মাসের দিনে যাহাতে গরম বাতাস ঘরে না আসিতে পারে, তাহার জন্ম আমরা দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া ঘরে বসিয়া থাকি। আবার খুব গুমটের দিনে যাহাতে ঘরে বাতাস আসে, তাহার জন্ম সব দরজা-জানালা খুলিয়া দিই। পাতায় কতকটা সেই রকমেরই ব্যবস্থা আছে। ইহার তলাকার ছালে খুব ছোটো ছোটো অনেক ছিল্ল থাকে এবং তাহাতে আরো ছোটো ছোটো কপাটের মতো ব্যবস্থা থাকে। এই ছিল্লগুলিকে বায়ু-পথ (Stomata) বলা হয়। যে-দিন খুব গরম হয় এবং বাতাসে জলীয় বাষ্প অল্ল থাকে, সে-দিন পাতারা ঐ-সব কপাট বন্ধ করিয়া দেয়। আবার যে-দিন খুক

ঠাণ্ডা থাকে এবং ভিতরকার জল শুকাইবার ভয় থাকে না, সেদিন পাতারা সেই-সব কপাট খুলিয়া দেয়। এই অবস্থায় পাতার ভিতরকার খারাপ বাষ্প কপাট দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং বাহিরের ভালো বাতাস পাতার ভিতরে আনা-গোনা করে। খুব মজার ব্যাপার নয় কি গ

• আমাদের কল-কারখানায় যখন কুলি-মজুরেরা কাল করে ভখন সেথানকার সব দরজা-জানালা খোলা থাকে। সেই-সব পথ দিয়া কুলি-মজুর যাওয়া-আসা করে এবং কলের ধোঁয়াও খারাপ বাতাস বাহির হইয়া যায়। পাতাতেও আমরা ঠিক্ তাহাই দেখিতে পাই। ইহার ভিতরকার কোষগুলিতে যখন দিনের বেলায় খাল্ল তৈয়ারি হয়, তখন দেখানে অনেক খারাপ বাষ্প জ্মিতে থাকে। ইহা গাছের অনিষ্ট করে। তাই সে-সময়ে পাতার সব বায়্-পথ অর্থাৎ কপাট খোলা থাকে। কিন্তু যেই রৌজের তাপ ইত্যাদির উৎপাত বেশি হয়, অমনি বায়ুপথের কপাটগুলি ঝপাৎ করিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

আমরা দিনের বেলায় স্কুলে যাই, কত লাফালাফি করি এবং রাত্রি বেলায় বিছানায় শুইয়া ঘুমাই। ঘুমে আমাদের সব ক্লান্তি দূর হয়, শরীর পুষ্ট হয় এবং গায়ে নৃতন শক্তি, আসে। গাছরাও এই-রকমে দিন-রাত্রি মানিয়া জীবনের কাজ চালায়। দিনের বেলায় ইহাদের পাতায় খাছা তৈয়ারি হয় এবং রাত্রিতে ইহারা সেই খাছা খাইয়া পুষ্ট হয়। তাই রাত্রিকালে পাতার বায়ু-পথ প্রায়ই বন্ধ থাকিতে দেখা যায়।

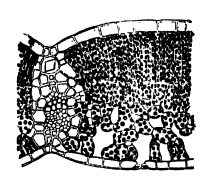
ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, এখনি একটা পাতা, ছিঁ ড়িয়া ভাইার বায়্-পথ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। কিন্তু সেগুলি এত ছোটো জিনিস যে, হাজার চেন্টা করিয়াও তোমরা খালি-চোখে দেখিতে পাইবে না। অণুবীক্ষণ যন্তে না ফেলিলে পাতার বায়-পণ দেখা যায় না। ইহা পাতার সর্বাঙ্গেই থাকে, কিন্তু উপরিভাগের চেয়ে পাতার ভলাতেই সেগুলিকে বেশি দেখিতে পাওয়া যায়।

নাক-মুখ চাপিয়া রাখিলে আমাদের যেমন কট হয়, গাছদের পাতার বায়ু-পথ বন্ধ হইলে তাহাদেরো সেই-রকম কট হয় এবং বেশি দিন বন্ধ থাকিলে তাহারা মরিয়া যায়। তাই ধূলা ও ধোঁয়াতে বায়ু-পথ বন্ধ হইয়া গেলে, পাতাগুলি মড়ার মতো হইয়া পড়ে। তার পরে বৃষ্টির জলে ধূলামাটি বায়ুপথ হইতে সরিয়া গেলে তাহারা হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচে। গ্রীম্মকালে যখন বৃষ্টি হয় না, সে-সময়ে বাগানের মালিরা ঝাঁঝিরর জল দিয়া ফুল গাছের পাতা ধূইয়া দেয়। ইহাতে গাছের কি উপকার হয়, এখন তোমরা তাহা বৃঝিতে পারিবে।

পাতার ভিতরকার কোষ-সজ্জা

পর-পৃষ্ঠায় যে-ছবিটি দিলাম, তাহাতে পাতার ভিতরকার কোষের স্তর, তাহার ছালের কোষ এবং বায়্-পথ ইত্যাদি সকলি দেখিতে পাইবে। ছবির কিনারায় যে মালার মতো কোষ সালানো আছে, সেগুলি পাতার ছালের কোষ। সেগুলি কাচের মুভো

ষচ্ছ,—ভাহাতে পত্তহরিৎ থাকে না; থাকে
কেবল রস। ভাহার
নীচেতে যে-সব কোষকে
থামের মভো সাজানো
দেখিতেছ, সেগুলিকেই
আমর। পত্তাস্তঃকোষ
বলিয়াছি। এগুলি পত্তহরিৎ এবং জীব-



পাতার কোষ-সজ্জা

সামগ্রীতে পূর্ব। ইহাই পাতার রঙ্কে সবৃক্ত করে। ইহার
নীচে আর রকম গোল-আকৃতি কোষ চবিতে
দেখিতে পাইবে। এগুলির প্রাচীর খুব পাংলা এবং
এলোমেলোভাবে সাজানো।

পর-পৃষ্ঠার ছবির উপর দিকে যে সাঁকোর মতো অংশ দেখিতে পাইতেছ, উহা পাতার একটা বায়পথ। ইহার পাশে যে তুইটি কোষ আছে, তাহা ঐপথের কপাট। ছালের কোষে পত্র-হরিৎ থাকে না, কিন্তু কপাটের কোষে থাকে। বায়ু-পথের উপরেই যে খানিকটা ফাঁকা জায়গা রহিয়াছে, সেখানে পাতার ভিতরকার খারাপ বাষ্প জমা হয় এবং কপাট লাখথা াকিলেই তাহা বায়ু-পথ দিয়া বাহির হইয়া পড়ে।

গাছপালা

বায়-পথের ছবিটি দেখিলে



বায়ু-পথ

কপাটের কোষ এবং ভিতরকার ফাঁক কি-রকম, তাহা আরো স্পষ্ট বুঝিতে পারিবে।

পাতায় বায়্-পথ অনেক থাকে। প্রভ্যেক সাধারণ পাতায় এ-

গুলিকে চারি পাঁচ হাজারের কম কখনই দেখা যায় না। কোনো কোনো পাভায় আবার এক-লক্ষ, দেড়-লক্ষ বায়-পথও দেখা যায়।

আমাদের ঘরের দরজা-জানালা খুলিবার বা বন্ধ করিবার দরকার হইলে আমরা হাত দিয়াই সে-সব কাজ করি। পাতার হাত-পানাই, বৃদ্ধি-বিবেচনাও নাই। ওবুও দরকার হইলে তাহারা কি-রকমে বায়-পথের দরজা খোলে এবং বন্ধ করে, ইহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হ্য় না কি? তোমাদিগকে এখন সেই কথাই বলিব।

মনে কর, দিনের বেলায় ভয়ানক রৌদ্রে যেন পাতার বায়্-পথ বন্ধ আছে। তার পরে আকাশে মেঘ করিল এবং বৃষ্টি হইয়া গেল। এখন কপাট খুলিয়া পাতাদের আরাম করিবার সময়। এই অবস্থায় কপাটের কোষগুলি পাশের অহ্য কোষ হইতে জল টানিতে আরম্ভ করে। কাজেই, তখন সেগুলি ফাঁপিয়া ও বাঁকিয়া বন্ধ পথ খুলিয়া দেয়। তখন বাহিরের

নির্ম্মল বাভাস খোলা কপাট দিয়া ভিতরে আসিয়া পাতা-গুলিকে সভেজ করে।

খুব রোদ্রের সময়ে ইহাতে ঠিক উল্টা কাজ চলে। তখন বৌদ্রের তাপে কপাটের কোষের রস উড়িয়া যায়,—কাজেই, এই অবস্থায় শুক্না কোষগুলি আর বাঁকিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই, সেগুলি তখন গায়ে-গায়ে লাগিয়া বায়্-পথ বন্ধ করিয়া ফেলে।

বায়ু-পথের দরজা খোলা এবং বন্ধ করার ইহা সুন্দর ব্যবস্থানয় কি ?

বল্ধ-ছিদ্ৰ

অনেক গাছের সবুজ ডালেও পত্র-হরিতে-ভরা অনেক কোষ থাকে। সেধানেও গাছের খাল্প তৈয়ারি হয়। লেবু, অশধ, বট এবং আম গাছের কচি ডগা পরীক্ষা করিলে তোমরা সেগুলিকে পাভার মতোই সবুজ দেখিতে পাইবে। এই-সব ডালের ছালের কোষে পত্র-হরিং থাকে। এই জন্ম পাভারা যেমন বায়ু-পথ দিয়া ভিতরকার বাষ্প ছাড়ে এবং হাওয়া খায়, এই সব গাছের ডালেরও সেই রক্ষে হাওয়া খাওয়া ইত্যাদির করকার হয়। ইহার জন্ম ছালে যে ব্যবস্থা আছে, তাহা বোধ হয় ভোমরা দেখ নাই। বট, অশথ এবং গোলাপের কচি সবুজ ডাল পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ছালের জায়গায় একটু করিয়া উচু অংশ আছে। এগুলির রঙ্ডালের

রঙের সহিত ঠিক্ মিলে না, কতকগুলি কর্ক-কোষ উৎপক্ষ হইয়! ঐ জায়গাগুলিকে ঢাকিয়া রাখে। ইহাই ছালের বায়ু-পথ। এগুলিকে তোমরা বন্ধ-ছিদ্র (Lenticel) নাম দিতে পার। এই-সব ছিদ্র দিয়াই ছালের ভিতরে হাওয়া প্রবেশ করে এবং ভিতরের অনাবশুক বাষ্পা বাহিরে আসে। কিন্তু বায়ু-পথে যেমন কপাটের ব্যবস্থা আছে, বন্ধ-ছিদ্রে ভাহা একবারে নাই। এগুলির মুখ খোলাই থাকে। তার পরে ডালগুলি ষখন মোটা হয়, এবং তাহার গায়ে কর্ক-কোষের স্প্রি হইতে থাকে, তখন ঐ-সব পথের মুখ বন্ধা হইয়া যায়। কিন্তু ছিদ্রের দাগগুলিকে বহুকাল ধরিয়া ডালের গায়ে দেখা গিয়া থকে। ভোমরা খোঁজ করিলে বট, অশথ প্রভৃতির মোটা ডালেও বন্ধ-ছিদ্রের দাগ দেখিতে পাইবে।

পাতা-ঝরা

কেমন করিয়া গাছের পাতাগুলি একে একে ডাল হইতে ঝরিয়া পড়ে দে-সব কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কাঁচা পাতার প্রত্যেক শিরা-উপশিরার সহিত গুঁড়ির এবং ডালের নালিকাগুচ্ছ প্রভৃতির যোগ থাকে। তাই গাছরা শিকড় দিয়া যে আকরিক খাছ ও রস টানিয়া লয়, তাহা পাতায় গিয়া পৌছায়। তার পরে বোঁটার নীচে যেই শুক্না কর্ক-কোষের স্প্তি হইতে থাকে, অমনি রস যাভায়াত বন্ধ হইয়া যায়। ইহাতেই পাতা শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে।

নারিকেল, ভাল প্রভৃতির বড় বড় পাড়া ঝরিয়া পড়িলে ভাহাদের গুঁড়িতে পাড়ার বোঁটার লছা লছা দাগ বছকাল ধরিয়া দেখা যায়। যে-কোনো ভাল বা নারিকেল গাছ পরীক্ষা করিলে ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। এই সকল লম্বা দাগের উপরে অনেক সময়েই ছিঁটে-ফোঁটার মভ্যে এক রকম চিহ্ন থাকে। ভোমরা ইহা দেখ নাই কি? যে-সকল নলিকাগুছ গুঁড়ি হইতে বাহির হইয়া পাড়ায় রস জোগায় এগুলি ভাহারি চিহ্ন।

পাতার কাজ

গাছের যে-সৰ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কথা তোমাদিগকে বলিলাম, তাহার কোনোটাই অকেন্দো নয়। অকেন্দো জিনিস জগদীখরের স্থাতি খুব অল্পই আছে। মামুষ যখন একটা-কিছু স্থান্ত করে, তখন তাহাতে অনেক অকেন্দো জিনিস আনিয়া ফেলে। পাতার আকৃতি ও গঠন সম্বন্ধে মোটামুটি অনেক কথাই তোমাদিগকে বলিয়াছি। কিন্তু গাছে থাকিয়া পাতাগুলি গাছের কি উপকার করে, তাহা এখনো বলা হয় নাই। কেবল গাছের তলার মাটিকে ঠাণ্ডা রাখিবার জন্মই কি হাজার হাজার পাতা গাছে ডালে লাগানো থাকে ? তাহা কখনই নয়।

গাছর। কি খায়, ভোমাদিগকে আগেই ভাহার সম্বন্ধে কিছু কিছু বলিয়াছি। পাভারা কি কাজ করে বুঝিতে হইলে সেই-সব কথা মনে করা দরকার হইবে।

আমাদের মতো হাট-বাজারে গিয়া গাছর। খাবার জোগাড় করিয়া আনিতে পারে না। তা'ছাড়া ইহাদের এমন বন্ধু-বান্ধবও নাই, যাহারা অহ্য জায়গা হইতে খাবার জোগাড় করিয়া মুখের গোড়ায় ধরে। তাহারা মাটিতে শিক্ড় নামাইয়া এবং বাতাসে মাথা উঁচু করিয়াই সমস্ত জীবন কাটাইয়া দেয়। স্বতরাং বাভাস ও মাটিই ভাহাদের খান্ত সংগ্রহের জায়গা। সভাই ভাই,—গাছরা মাটিও বাচনস ছাড়া আর কোনো জায়গা হইতে খাবার পায় না।

একটা গাছের ভাজা ভাল কাটিয়া ভোমরা যদি কিছুক্ষণ উননের ভাপে ফেলিয়া রাখো, ভাষা হইলে ভালের পাভা শুকাইয়া যায়। ভখন ভাষার পূর্বের মতো শ্রী থাকে না। স্থুভরাং বলিতে হয়, জলই গাছের দেহের একটা প্রধান সামগ্রী। এই জল কি-রকমে গাছরা মাটি হইতে চুষিয়া লয়, ভাহা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি।

যাহা হউক এখন মনে কর, সেই শুকনা ডালটিকে ফেন তোমরা আগুন ধরাইয়া পোড়াইতে আরম্ভ করিলে। শুক্না ডাল আগুনে দাউ দাউ করিয়া পুড়িয়া গেল। এই অবস্থায় তোমরা একটু ছাই ছাড়া ডালের আর কোনো চিহ্নই দেখিতে পাইবে না। এই ছাই জিনিসটা আকরিক বস্তু অর্থাৎ মাটির তলাকার দ্রব্য। গাছরা ইহাও মাটি হইতে শিকড় দিয়া সংগ্রহ করে।

আকরিক বস্তু গাছে অতি অন্ন পরিমাণেই থাকে। কোনোকোনো গাছে ইহার পরিমাণ সমস্ত গাছের এক শত ভাগের এক ভাগের চেয়েও অল্ল দেখা যায়, কিন্তু জল সম্বন্ধে তাহা বলা যায় না। সাধারণ গাছের দেহের বারো আনাই জল। মূলা প্রভৃতি গাছে আবার শতকরা নববৃই অর্থাৎ সাড়ে চৌদ্দ আনা জল দেখা যায়। আকরিক দ্রব্য ও জ্বল লইয়াই কি গাছের দেহের স্থিটি!
সভ্য ব্যাপার তাহা নয়। পুড়িবার সময়ে গাছের দেহের
বে-সব জিনিস বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়, তাহাও গাছের
দেহের উপাদান। গাছরা বাতাস হইতে এগুলিকে জোগাড়
করে।

যে-সব জিনিস বাতাস হইতে আসিয়া গাছের দেহে জমা হয়, তাহার মধ্যে অঙ্গার অর্থাৎ কয়লাই প্রধান। শুক্না গাছের প্রায় অর্জেকটাই কয়লা। ইহা অন্যান্ত জিনিসের সহিত মিশিয়া নানা আকারে গাছেই থাকে। গাছ পোড়াইলে যে কয়লা হয়, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? কিন্তু ছাইয়ে কয়লার থোঁজ পাওয়া যায় না। যখন অনেক-ক্ষণ ধরিয়া কাঠ আগুনে পোড়ে তখন তাহার কয়লা বাতাসের অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। কাজেই, এই অবস্থায় আমরা কয়লা দেখিতে পাই না।

যে উপায়ে গাছরা বাতাস হইতে কয়লা সংগ্রহ করে, তাহা বড় মজার। তোমরা হয়ত ভাবিতেছ,—বাতাসে তোকখনই কয়লা ভাসিয়া বেড়ায় না, তবে তাহারা কেমন করিয়া বাতাস হইতে কয়লা সংগ্রহ করিবে ? কিন্তু বাতাসে যথেষ্ট কয়লা অর্থাৎ অঙ্গার আছে। ইহা সেখানে ঠিক্ কালোক্য়লার আকারে থাকে না,—অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্পোর আকারে থাকে। বাতাসকে যেমন চোখে দেখা বায় না, অঞ্গারক বাষ্পাকেও সেই রকম চোখে দেখিতে

পাওয়া যায় না। তাই আমরা বাতাসের অঙ্গারক বাপকে চোখে দেখিতে পাই না। দশ হাজার ভাগ বাতাসে প্রায় তিন ভাগ অঙ্গারক মিশানো থাকে।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ এই অঙ্গারক বাঁষ্প কেমন করিয়া বাতাসে মিশিল। স্প্তির গোড়া হইতেই আকাশে যেমন বাতাস আছে, তেমনি অঙ্গারক বাষ্পও আছে। তাঁছাড়া মানুষ গরু ভেড়া প্রভৃতি জন্তু-জানোয়ারের নিশ্বাসের সঙ্গেও অনক অঙ্গারক বাষ্প শরীর হইতে বাহির হয় এবং কাঠ ও কয় লা পোড়াইলেও ইহা অনেক পরিমাণে বাতাসে আসিয়া জামে। এই জন্মই বাতাসে অঙ্গারক বাষ্পের অভাব হয় না।

এই বাষ্পটি প্রাণীদের দেহের কোনো কাঞ্চেই লাগে না বরং দেহে প্রবেশ করিলে বিধের মতো কাঞ্চ করে। চারি-দিকের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া ঘরের ভিতরে আগুন জ্বালাইয়া রাখায়, ঘরের সব মানুষই মরিয়া গিয়াছে, এ-রকম ঘটনার কথা ভোমরা শুন নাই কি? আগুন জ্বালাইলে অলারক বাষ্প উৎপন্ধ হয় বলিয়াই, এ-রকম আবদ্ধ ঘরের লোকজন মারা যায়। কোনো জিনিস পচিবার সময়েও অলারক বাষ্প উৎপন্ধ করে। পুরানো পাত-কৃয়ার ভলায় প্রায়ই লভাপাতা পচে। ভাই সেখানে অনেক সময়ে অলারক বাষ্প জমা থাকিতে দেখা যায়। স্তরাং দেখ,—পরিমাণে অল্ল হলও বাভাসে অলারক বাষ্প যথেষ্ট আছে।

গাছের পাতা বাতাসের অঙ্গারক বাষ্পকে কি-রকমে কাজে

লাগায় এখন সেই কথাটা বলিব। পাতার ভিতরকার কোষে যে সবুজ রভের পত্র-হরিৎ থাকে, ভাহার বিষয়ে ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। পাভার বায়পথ দিয়া ৰাতাসের সঙ্গে যথন অঙ্গারক বাষ্প ভিতরে প্রবেশ করে, তথন সেই পত্র-হরিতের কণাগুলি অঙ্গারক বাষ্পাকে চুষিয়া লয়। তার পরে ভাহাই অঙ্গারক বাষ্প হইতে খাঁটি অঞ্গার অর্থাৎ কয়লাটুকু আত্মসাৎ করিয়া বাষ্পের অক্সিঞ্জেনকে বাহির করিয়া ফেলে পাভাদের এই কাজটি দিনের বেলায় সূর্য্যের আলোতে চলে। তাই মক্সিজেন বাষ্পু দিনের বেলাতেই পাতা হইতে বাহির হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, গাছের পাভায় যভটা অঙ্গারক বাস্পু প্রবেশ করে. ঠিক ততটা থাঁটি অক্সিঞ্জেন বাহিরে আসে। অঙ্গারক বাষ্পু প্রাণীদের পরম অপকারী বস্তু। সূতরাং সেই অপকারী বাষ্প চুষিয়া লইয়া, ভাহার বদলে পরম উপকারী অক্সিজেন বাস্প বাতাসে ছাডিয়া গাছরা প্রাণীদের ধুব উপকার করে। এই ব্যবস্থা না থাকি**লে** বাভাসে এত অঙ্গারক বাষ্পু জমিয়া যাইত যে, তাহা দিয়া আমাদের নিখাস-প্রখাসের কাজ চলিত না। স্থুডরাং দেখ গাছরা কেবল ফুল, ফল, শাক-সব্জি দিয়াই যে আমাদের উপকার করে: ভাহা নয়,---গাছ-গাছড়ার দ্বারা আকাশের বাতাসও নিৰ্মাল হয়।

যাহা হউক, অঙ্গারক বাষ্পু হইতে অঙ্গার টানিয়া লইয়া পত্র-হরিৎ আর যে-সব কাজ করে, ভাহা আরো অভুত।

গাছরা শিক্ত দিয়া মাটি হইতে যে জল ও আকরিক জিনিস চুষিয়া লয়, তাহা শিরা দিয়া পাতায় পৌছিলে সেই অঙ্গারের সক্তে মিশিয়া যায়। ভার পরে পত্র-হরিৎ সেগুলি দিয়া গাছের খান্ত তৈয়ারি করে। কিন্তু পত্রহরিৎ একা এই কাছটি করিছে পারে না। রাসায়নিক পরিবর্ত্তন করিতে গেলেই কোনো রকম শক্তি প্রয়োগের দরকার হয়। ভোমরা বোধ হয় জানো, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন, এই তুইটি বাষ্পা একতা হইয়া জলের উৎপত্তি করে। কিন্তু জলকে ভাঙিয়া অক্সিজেন ও হাইড়োজেন পৃথক করিতে গেলে, কাজটি সহজে করা যায় না। তখন বিদ্যুতের বা অন্য-কিছুর শক্তির সাহায্য লইতে হয়। ভাই জলের ভিতর দিয়া বিচ্যুৎ চালাইলে, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বাষ্প পাওয়া যায়। এইজন্মই অঙ্গারক বাষ্প ও জলকে ভাঙিয়া-চ্রিয়া যখন পত্র-হরিৎ গাছের খাছ ভৈয়ারি করে, ভখন সূর্য্যের আলোর সাহায্য গ্রহণ করে। সূর্যোর আলোর শক্তি বাতীত একা পত্ৰ-হরিৎ কখনই গাছের খাছা তৈয়ারি করিতে পারে না। যেখানে একবারে আলো আসে না, সেখানকার গাছপালাদের কি-রকম চুদিশা হয়, ভোমরা দেখ নাই কি ? গোড়ায় থুব সার দিলেও সেই-সব গাছের পাতায় যে পত্ৰ-হরিৎ থাকে, তাহা আলোনা খাইয়া খাছ তৈরারি করিতে পারে না। কাজেই, খাবার না পাইয়া অন্ধকারের গাছ মরিষা যায়।

পত্ৰ-হরিৎ এই রকমে পাতার ভিডরে যে-খাবার তৈয়ারি

করে, দেটি কি-রক্ম বস্তু তাহা বোধ হয় তোমরা জানো না।
এই পিনিস্টাকেই আমরা সাধারণ ভাষায় চিনি বলি। চিনি
জলের সঙ্গে মিশিলেই গুলিয়া যায়। তাই ইহা জলের সঙ্গে
পাতার শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া গাছের নীচের দিকে
নামিতে আরম্ভ করে এবং শেষে নানা পরিবর্তনের পরে ফুল,
ফল প্রভৃতি সকল অক্সকেই পুষ্ট করিতে থাকে।

ভাহা হইলে দেখ, পাতাগুলি যেন গাছদের রান্নাঘর।
আলারক বাষ্ণুও জলই গাছদের চাল ডাল এবং ভরকারি।
আমরা যেমন উনন জালিয়া ভাত ও তরিতরকারি রাঁধি,
সূর্য্যের আলোর সাহায্যে পত্র-হরিংই সেই-রকমে গাছের
প্রোধান খাছা চিনি ভৈয়ারি করে এবং পাতার শিরা-উপশিরার
ভিতর দিয়া ভাহা চারিদিকে চালান করিয়া দেয়। ভার পরে
এই খাছাই গাছের নানা অঙ্গে নানা রক্মে পরবর্ত্তিত হইয়া
ভাহাদিগকে পুষ্ট করিতে থাকে।

কোষের ভিতরে যে জীব-সামগ্রী থাকে, তাহাই সাছদের প্রাণ। ইহাই নৃতন কোষের সৃষ্টি করিয়া গাছকে বাড়ায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। যে বস্তু দিয়া কো্যসামগ্রী প্রস্তুত হয়, তাহাকে প্রোটন্ নাম দেওয়া হয়। অঙ্গার, হাইডোজেন, অক্সিজেন ছাড়া নাইটোজেন, গন্ধক, ফস্ফরস্ প্রভৃতি কয়েকটি মূল বস্তু প্রোটনে মিশানো দেখা যায়। যাহা হউক এই জিনিসটাও চিনি এবং শিকড়ের টানা রস দিয়া পাতায় প্রস্তুত হয় এবং সেখান হইতে পাভার শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া গাছের সর্ব্বাক্তে ছড়াইয়া পড়ে।

সুতরাং দেখা যাইতেছে, গাছের পাতাগুলি সামাশ্য জিনিস নয়। এখানেই গাছের খাজ চিনির আকারে প্রস্তুত হয় এবং সেই চিনি দিয়া জাব-সামগ্রী তৈয়ারির সাহায্য হয়। তার পরে এই সকল খাজ যখন গাছের নানা অঙ্গপ্রস্তুতে ছড়াইয়া পড়ে, তখন তাহাদেরি দ্বারা গাছের বৃদ্ধি স্কুক হয় এবং তাহাকে নৃতন কাঠ, নৃতন পাতা ও নৃতন ফ ল-ফলের সৃষ্টি হইতে আরম্ভ হয়।

মাটির জল ও আকরিক বস্তু ডালের ও গুঁড়ির নলিকা দিয়া কি-রকমে উপরে উঠে. তাগা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। পাতার তৈয়ারি খাছারস কি-রকমে নীচেতে নামে, তাহা এখনো তোমাদিগকে বলা হয় নাই। ছালের তলায় সাজানো যে-সব নলের মতো কোষের কথা তোমাদিগকে আগে বলা হইয়াছে, সেগুলির ভিতর দিয়াই পাতার রস নীচে মামে। তাহা হইতে বুঝা যাইতেছে, গাছে তুইটি রসের ধারা আছে। এক ধারা শিকড় হইতে বাহির হইয়া, গুঁড়িও ডালপালার কাঠের ভিতরে ভিতরে চলিয়া সর্বাঙ্গেছ ছায়। আর এক ধারা পাতায় উৎপন্ন হইয়া ডাহার শির-উপশিরা এবং ছালের তলার কোষ দিয়া গাছের সব

গাছের খাগ্য-ভাণ্ডার

সংসারী মানুষ ভবিষ্যুতের ভাবনায় সংসারের কত জিনিস সঞ্য করিয়া রাখে, ভাচা ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। যখন চাল সন্তা থাকে, তখন তাহারা বংসরের খরচের মতো চাল কিনিয়া ভাণ্ডারে মজুত করিয়া রাখে। তার পরে চালের দাম বাড়িয়া গেলে সেই মজুত চাল খরচ করিয়া অল্প ব্যয়ে ভাহারা সংসার চালায়। বর্ষাকালে ভিজে কাঠে উনন ধরে না বলিয়া সংসারী মামুধ বর্ধার আগে শুক্না কাঠ ঘরে বোঝাই ৰুরিয়া রাখে। ইহাতে বর্ষাকালে উনন ধরাইতে কটু হয় না। ইহা ছাড়া ভাহারা খুঁটিনাটি আরো কত বিষয়ে যে মনোবোগী থাকে, ডাহার হিসাবই হয় না। অক্তাম্য প্রাণীরাও এ-বিষয়ে কম সতর্ক নয়। যখন মাঠে ঘাসের বীজ বেশি থাকে তখন পিঁপড়ের দল তাহা মূখে করিয়া আনিয়া গর্ত্তে জমা রাখে। তার পর যথন কোনো খাছাই পাওয়া যায় না তখন ভাহার। সেই খাবার খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। প্রাণীদের মডে। গাছরাও অসময়ের জন্ম খাবার জোগাড় করিয়া রাখে। আমরা এখানে সেই কথা বলিব।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, গাছের পাতায় বে চিনির আকারের খাবার তৈয়ারি হয়, তাহা গুড়ি, শিকড় ফুল,

ফল, মুকুল প্রভৃতিতে ছড়াইয়া পড়িয়া সেগুলিকে পুষ্ট করে। কিন্তু ইহাতে সব চিনিই ধরচ হয় না,—যাহা উদ্ত পার্কি, তাহা উহারা নানা আকারে দেহের নানা জায়গায় সঞ্চিত রাখে। আলু, হলুদ, আদা, ওল, কচু প্রভৃতিতে যে খেতসার থাকে তাহাই উহাদের ঐরকম সঞ্চিত খাত। পাতায় প্রস্তুত ইইয়া এই খান্ত শেতসারের আকার লইয়াঐ-সব গাছের শিক্ড বা গুঁডিতে জমা থাকে। তার পরে যখন দরকার হয়, তখন খেতসারই আবার চিনির আকার ধরিয়া গাছকে পুষ্ট করিতে থাকে। কেবল শিকডেই যে শ্বেডসার জমা থাকে, তাহা নয়। থোঁজ করিলে গাচমাত্রেরই পাতা, ডাল্ ফল প্রভৃতিতেও উহা অনেক জমা থাকিতে দেখা যায়। ধান, গম, যব আলু প্রভৃতি জিনিস আমাদের প্রধান খাল। এগুলিতে অনেক খেতসার কমা থাকে তাহারি ক্ষয় মামুষ অনেক চেন্টায় ধান, গম ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া খাছারূপে বাবহার করে। শ্বেডসার জ্বিসটা প্রাণী ও উদ্ভিদ্ ছইয়েরই প্রধান খান্ত।

শীতলকালে আমড়া, জিউলি প্রভৃতি গাছের কি দশা হয় তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—তখন এ-সব গাছে একটিও পাতা থাকে না। তার পরে যেই বসস্তের হাওয়া বহিতে আরম্ভ করে, অমনি তাহাদের গাঁটে গাঁটে ফুল ও পাতার অঙ্কুর বাহির হইয়া পড়ে। বধার জল ও হেমস্তের শিশির পাইয়া যখন এই গাছগুলি পুষ্ট হয়, তখন তাহারা ভবিক্সতের ফুল ফল এবং পাতার জন্য অনেক খান্ত শরীরের নানা জায়গায় খেঁতসারৈর আকারে জমা রাখিয়া দেয়। তার পরে সেই সব
খাবার খাইয়াই তাহাদের ফুলের অঙ্কুর তাড়াতাড়ি বাড়িয়া
উঠে। বসস্ত কালে নেড়া আমড়া, শিমূল, কুফ্রচ্ডা
প্রভৃতির গাছ চারি পাঁচ দিনের মধ্যে মুকুলে আচ্ছন্ন হইয়া
গিরাছে, প্রাণীদের মতো বুদ্ধি না থাকিলেও যাহাতে
তঃসময়ে অনাহারে মারা না যায় তাহার ব্যবস্থা গাছদের
শরীরেই আছে।

সরিষা, ভেরেণ্ডা, তিসি, কাপাস, নারিকেল প্রভৃতি গাছের বীজে ভেল জ্বমা থাকে। গাছরা ভাষাদের প্রধান খাছ্য চিনিকে রূপাস্তরিত করিয়া তেল প্রস্তুত করে। যখন বীজ হইতে ছোটো চারা বাহির হয়, তখন তাহারা ঐ সঞ্চিত খাছ্য আবার চিনিতে পরিবর্ত্তিত করিয়া খাইতে আরম্ভ করে। ছোটো নিঃসহায় চারাদের বাঁচাইবার জ্বন্থ গাছে কেমন স্থাবস্থা লাছে ভাবিয়া দেখ। কিন্তু মান্থ্যের হাত হইতে গাছদের এই খাছ্যভাণ্ডার রক্ষা পায় না। যে-তেল গাছরা ছোটো চারাদের জ্বন্থ বীজে সঞ্চিত রাখে, মান্থ্যরা ঘানিতেও কলে সেই বীজ পিষিয়া তেল বাহির করে এবং ভাহা নিজেদের কাজে লাগায়।

পাতার গন্ধ

লেবু, বেল, জাম, তুলসী, কথ্বেল, প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা হাতে রগ্ড়াইলে এক-এক রকম গন্ধ বাহির হয়। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। এই সব গাছের পাতার বিশেষ বিশেষ কোষে বা ছালের গায়ের বিশেষ বিশেষ গ্রন্থিতে বে-তেল জমা থাকে, তাহাই পাতায় ও ছালে ঐ-রকম গান্ধের উৎপত্তি করে। এই সকল তেল সরিষা, তিসি বা নারিকেলের তেলের মতো নয়,—কোষ হইতে বাহির হইলেই সেগুলি কপূরের মতো উড়িয়া যায়। এই জক্মই ইহাদের কড়া গন্ধ আমাদের নাকে পৌছায়। গোলাপ, মল্লিক। রজনীগন্ধা, প্রভৃতি ফুল ফুটলে ভোমরা যে স্থান্ধ পাও, তাহাও ফুলের বিশেষ বিশেষ কোষের ঐ-রকম তেলের গন্ধ। গাছরা ভাহাদের খান্ত চিনিকে রূপান্তরিত করিয়া এই-সব তেলের স্থি করে।

এই সকল তেল কেন গাছের পাতায় ও গায়ে.উৎপন্ন হয়,
আনো ঠিক জানা যায় নাই। গায়ে ও পাতায় গন্ধ-ওয়াল।
তেল থাকায় অনেক সময়ে লেবু, বেল, তুলসী প্রভৃতি গাছকে
গরু-বাছুরে খায় না, ইহা আমরা দেখিয়াছি। কিন্তু সকল,
গাছ-সম্বন্ধে একথা বলা যায় না।

ধ্না, রজন, কপ্রি, রবার প্রভৃতি অনেকগুলি গন্ধ-ওয়ালা জিনিস গাছ হইতে উৎপন্ন হয়। এ-গুলিকেও গাছরা খাভ- রসকে পরিবর্ত্তিত করিয়া দেহের নানা জ্বায়গায় উৎপন্ন করে। ক্রিস্ত কেন করে, তাহা আজো জ্বানা যায় নাই।

আফিং, ভামাক, কুচিলা, সিন্কোনা, কোকেন্ প্রভৃতি গাছের কাহারো পাতায়, কাহারো ফলে বিষের মতে। জিনিস সঞ্চিত থাকে। যাহাতে গরু, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীরা গাছ-গুলিকে খাইয়া নষ্ট করিতে না পারে, ভাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। ছাতিম, নিম, শিউলি প্রভৃতি গাছের পাতা ও ডালের তিক্ত স্থাদও এই জন্ম। এই সব গাছকে কখনই গরু বাছুর বা ছাগলে নফ্ট করিতে পারে না। এই বিস্থাদ জিনিসগুলিকেও গাছরা ভাহাদের শরীরের খাছ্ম-রস দিয়া প্রস্তুত করে।

গাছের নিশ্বাস-প্রশ্বাস

ভোমরা হয়ত মনে কর, মানুষ, গরু, ভেড়া প্রভৃতি ছোটো-বড় প্রাণীরাই নিশাস-প্রশাসের কাজ চালায়। কিন্তু ভাহা নয়—গাছরাও প্রাণীদের মতো নিশাস টানে এবং ভাহাতে যে-বাতাস শরীরের ভিতরে যায়়, ভাহা হইতে অক্সিজেন চুযিয়া লইয়া জীবনের কাজ চালায়। নিশাস লইবার জ্বস্থ গাছের দেহে ফুস্ফুসের মতো বিশেষ যয় নাই। ইহারা ডালা-পালা, পাতা প্রভৃতির বায়ুপথ এবং বহুছিত্র দিয়া বাতাস টানে। শিকড়দেরও নিশাস লওয়ার দরকার হয়। মাটির সঙ্গে যে-বাতাস মিশানো থাকে, ইহারা ভাহাই টানিয়া লয়। গাছের গোড়া বেশি দিন জলে ডুবিয়া থাকিলে গাছ মরিয়া যায়, ইহা ভোমরা দেখ নাই কি । জলে ঢাকা পড়িলে মাটিতে বাতাস থাকিতে পারে না,—কাজেই, শিকড়ের গোড়ার মাটিতে বাতাস না পাইয়া গাছ দম বন্ধ হইয়া যায়।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিভেছ, ভাহা হইলে ধান, পল্ল, শালুক, পানফল, প্রভৃতি জলের গাছরা কেন মরে না?
এই-সব গাছের শরীরে অফ উপায়ে বাতাস যায়। ভোমরা
যদি একটি পল্লের ডাঁটা পরীক্ষা কর, ভবে দেখিবে, সমস্ত

ডাটার ভিতরে পাতা হইতে আরম্ভ করিয়া সরু সরু নল বাগানো আছে। এই নলগুলি বাডাসে ভত্তি থাকে। কাঙ্গেই ইহালের নিখাসের জন্ম বাডাসের অভাব হয় না।

যাহা হউক, বাতাসের অক্সিজেন গাছের পাতা প্রভৃতির ভিতরকার কোষে ঠেকিলেই, তাহা সেখানকার অঙ্গার প্রভৃতির সঙ্গে মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্পু এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপ প্রভৃতির শক্তি উৎপন্ন করে। এই শক্তিতেই জীব-সামগ্রীর চলাচল, কোষ-প্রাচীরের বৃদ্ধি প্রভৃতি কাজ চলে। তার পরে গাছরা এই অঙ্গারক বাষ্প এই সঙ্গে সঙ্গে কিছু জলীয় বাষ্পু প্রখাসের সঙ্গে শরীর হইতে বাহির করিয়া দেয়। ইহাই গাছদের নিখাস ফেলা। নিখাস-প্রখাসের কাজ গাছরা প্রাণীদের মতোই দিবারাত্রি চালায়। কিন্তু প্রাণীরা আহারের চেন্টায় বা অন্য কাজে যে-রকম ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায়, গাছদের তাহা করিবার দরকার হয় না। এই কারণে বেশি বল পাইবার জন্ম তাহারা প্রাণীদের মতো ফোঁস্ ফোঁস্ করিয়া ঘন ঘন নিখাস ফেলেন।

বেদন

ভিজ্ঞা কাপড়কে রোদ্রে মেলিয়া দিলে তাহার জ্ঞল প্রান্থর মধ্যেই বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। গাছের পাতা, ছাল, সকলি ভিজ্ঞে কাপড়ের মতোই জলে-ভরা,—তাই রোদ্রের তাপে গাছের সর্বাঙ্গ হইতে অনেক জ্ঞল বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। গরমের দিনে আমাদের শরীরের জ্ঞল যেমন ঘামের আকারে বাহিরে আসিয়া বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়, এই ব্যাপারটা কভকটা যেন সেই রক্ষমেরই। এই জ্ঞাই ইহাকে স্থেন (Transpiration) নাম দেওয়া হয়।

গাছের পাতায় ও সবুজ ছালে যে বায়্-পথের কথা তোমাদিগকে আগে বলিয়াছি, তাহা বোধ হয় তোমাদের মনে আছে। পাতার ভিতরকার জল বাস্প হইয়া ঐ-সব পথ দিয়াই বাহির হয়। পাতার তলাতেই বেশি বায়্-পথ থাকে. তাই স্বেদনের কাজ পাতার তলা দিয়াই বেশি চলে। চৈত্র-বেশাধ মাসের ত্পুরের রৌজে তোমাদের বাগানের গাছগুলির পাতা কি-রকমে ঝাম্রাইয়াপড়ে, তোমরা দেখ নাই কি? তখন দেখিলেই মনে হয়, বুঝি গাছগুলি মরিয়া গিয়াছে। শিক্ড় হইতে যত জল উপরে উঠে, গাছ হইতে তাহা অপেক্ষা যখন বেশি জল বাস্প হইয়া যায়, তখনি পাতা মরার মতো হয়। ধুব গরমের দিনে গাছরা তাহাদের সকল বায়্-পথই বন্ধ করিয়া রাথে, কিন্তু তথাপি স্বেদন বন্ধ করিতে পারে না।

चार्माएवत एक्टम (यमन चन चन वृष्टि इर्, मव एक्टम (म-त्रक्म

হয় না। দেশে মরুভূমি আছে, দেখানে বংসরে একদিন বা ছ'দিনের বেশি বৃষ্টি হইতে দেখা যায় না। এই সামাক্ত জলেই সেখানকার গাছপালাদের বাঁচিয়া থাকিতে হয়। তাই যাহাতে তাহাদের গায়ের রস রৌন্রের তাপে শুকাইয়া না ষায়, সেজন্ম এই-সব গাছের দেহে বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। আমাদের দেশের কলা পেঁপে প্রভৃতি গাছের যেমন বড় বড় পাতা দেখা যায়, মরুভূমির কোনো গাছে সে-রকম পাতা থাকে না। সেধানকার অনেক গাছেরই পাতা ছোটো হইয়া জ্বো, আবার কোনো কোনো গাছে পাতার নাম-গন্ধ প্র্যান্ত দেখা যায় না। মরুভূমির গাছরা প্রায়ই গায়ের ছালকে সবুজ এবং দেহগুলিকে মোটা চামড়ায় ঢাকিয়া রাখে। তাই শরীরের রদ সূর্য্যের ভাপে উড়িয়া যাইতে পারে না। ভোমরা আমাদের দেশে এ-রকম গাছ দেথ নাই কি ? কাঁটা সিজ ঐ-সব গাছের জাত-ভাই। ইহাদের পাতা হয় না; পাতার জায়গায় অনেকগুলি করিয়া কাঁটা থাকে। তার পরে আবার সমস্ত দেহ মোটা চাম্ডার মতো ছালেও ঢাকা থাকে। তাই খুব গরমের দিনেও সিজ গাছ শুকায় না এবং কাঁটার ভয়ে গরু-বাছুরেরাও তাহাদের উপরে অত্যাচার করিতে পারে না। মরুভূমির অনেক গাছেই এই-রকম পাতার বদলে কাঁটা দেখা যায়। এই সব বিশেষ ব্যবস্থাপাকে বলিয়াই সেখানকার ভয়ানক তাপে ও গরু-বাছুরের উৎপাতে গাছগুলি মরে না।

ডুমুর, শিউলি, লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতির পাতায় যে-সর

শুঁরো লাগানোথাকে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। আমাদের মাথার চুল এবং অনেক সমৃত্রে বাহিরের আঘাত হইতেও শরীরকে রক্ষা করে। কিন্তু পাতার গায়ের শুঁরো তাহাদের কি উপকার করে, তাহা জানা যায় নাই। আজকাল কেহ কেহ বলিতেছেন, পাতাকে ঢাকিয়া রাখিয়া সেগুলি স্বেদনের বাধা দেয়। তাহা চইলে বলিতে হয়, শুঁয়ো রস-রক্ষার কাজে গাছদের সাহায়্য করে। কচি পাতা কচি ছেলেদেরই মতো অল্লে কাতর হয়। তাই তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম পুরানো পাতার চেয়ে কচি পাতাতেই বেশি শুঁয়ো জন্ম। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? যে-সব গাছের পাতায় শুঁয়ো হয়, তাহার যে-কোনো কচি পাতা ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিলে, তোমরা তাহা দেখিতে পাইবে।

প্রাত:কালে বাগানে বেড়াইবার সময়ে ঘাসের আগায় এবং কখনো কখনো পাভার ডগায়, মুক্তার মতো জলের বিন্দু ঝুলিতে দেখা যায়। আমরা মনে করি, এগুলি বুঝি শিশিরের বিন্দু। কখনো কখনো সভাই শিশির জমিয়া এগুলি উৎপন্ন করে, কিন্তু প্রায়ই পাভার ভিতরকার রস ঘামের মতো বাহির হইয়া এই রকম জল-বিন্দুর আকৃতি পায়। খুব গরমের দিনে যখন গাছের গায়ে বা অফ্র কোনো জায়গায় শিশির পড়ে, নাই, তখন কেবল পাভার ডগায় এক বিন্দু জল ঝুলিতেছে, খোঁজ করিলে ভোমরা ইহা অনেক দেখিতে পাইবে।

পরগাছা

যাগারা নিজে উপার্জন করিয়া নিজের ছেলেপিলেদের লালন-পালন করে লেখাপড়া শিখায় এবং পরের উপকার করে, তাহাদিগকে সকলেই সম্মান করে ও ভালবাসে। কিন্তু এ-রকম মানুষও অনেক আছে যাহারা শক্তি-সামর্থ্য থাকিতেও পরের ঘাড়ে চাপিয়া নিজের পেট ভরায়। এ-রকম মামুষকে লোকে ঘুণা করে। গাছদের মধ্যে এই রকম নিক্ষা ঘুণিত গাছ-গাছড়া অনেক আছে। ইহাদিগকে প্রগাছা বা পরাশ্র্যী (Epiphytes) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এই সকল গাছের চালচুলা নাই, নিজের শিকড় অন্য গাছে জড়াইয়া তাহারা বাঁচিয়া থাকে। কখন কখন আবার আশ্রেদাতার ডালের ভিতরে শিকড় চালাাইয়াও ইহার রস চুষিয়া খায়। গাছদের यि छानतृष्टि ও হাত-পा थाकि ७, তাহা হইলে বোধ হয় উহার। লাঠি মারিয়া এই সব পরগাছদের তাড়াইত। কিন্তু পাছর। একবারে নিঃসহায় তাই নিজের গায়েররস চুষিয়া খাইলেও তাহারা কিছুই বলে না এবং শেষে পর্কে খাওয়াইয়। নিজে শুকাইয়া মরে।

্থে-সব পরগাছা আমাদের দেশে সর্বল। দেখা যায়, সেগুলি প্রায় আম গাছেই বেশি হয়। ইহাদের ছুই জাতি আছে। লোকে সাধারণত: ইহাদিগকে বড় মাঁদা এরং



বাদ্রা

ছোটোমাঁদা বলে: কেহ কেহ আবার বাঁদরাও বলে। যে ডালে বাঁদ্রা জন্মে. তাহা কাটিয়া আনিয়া তোমরা পরীক্ষা कतिरमा: पिथिर्व. বাঁদরার শিকড় ডালের ভিতরে সম্পূর্ণ

প্রবেশ করিয়াছে। এই রকম করিয়াই ভাহারা আশ্রয়দাভার রস চ্ষিয়া খায়। বাঁদরার পাতাগুলি কি-রকম হয় তোমরা দেখ নাই কি ? ইহা সাধারণ পাতার মতই সবুজ। স্বতরাং বলিতে হয়, অঙ্গারক বাস্প টানিয়া লইয়া ইহারা কিছু খাবার নিজেরাই তৈয়ারি করে।

আলোক-লতার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। ইহাকে কেহ কেহ বোধ হয় আলগুছি লভাও বলে। ভাহাও এক রকম পরাশ্রহী গাছ।

রামার গাছ তোমর। হয়ত দেখিয়াছ। ইহা পাতা-ওয়ালা পরাশ্রয়ী লতানো গাছ। অস্তু গাছকে শিক্ড দিয়া ব্দডাইয়া ইহারা বাঁচিয়া থাকে। ইহার লভানো ডালে ভোমরা রজনীগন্ধার পাভার চেয়ে একটু চওড়া পাভা জোড়া-জোড়া

স্বাজানো দেখিতে পাইবে। আম গাছেই রাসা বেশি দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহার শিকড় বাঁদ্রার শিকড়ের মতে। আশ্রয়দাতার দেহের ভিতরে প্রবেশ করে না। খাছের অনেকটাই ইহারা নিজের সব্জ পাতা দিয়া প্রস্তুত করে এবং আশ্রয়দাতা গাছের চালে যে ধূলা মাটি ও বৃত্তির জল লাগে, ভাহা হইতে অক্য খাছা জোগাড় করে।

ভোমরা হয়ত ভাবিতেছ, ব্যাঙের ছাতা এবং দেওয়ালের গায়ের ছাতাগুলি পরাশ্রয়ী। কিন্তু তাহা নয়। ইহাদিগকে গলনজীবী (Saprophytes) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। মাটিতে বে-সব পচা জিনিষ মিশানো থাকে, তাহা খাইয়াই ইহারা বাঁচে। এই-সব গাছের কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

পোকাখেগো গাছ

বাঘে ভরিণ মারিয়াখায়। শিয়ালে ছাগল-ছানা ধরিয়া খাইয়া ফেলে। বিভালরা ইদুর ধরিয়া খায়। কাঁচপোকারা আরসুলার 😍 য়ো ধরিয়া গর্তের ভিতরে লইয়া যায় এবং তাহা বাচনাদের খাইতে দেয়। পেট ভরাইবার ক্ষ্ম এক প্রাণীকে আর এক প্রাণী মারিয়া ফেলিতেছে, এ-রকম ঘটনা যে কভ দেখা যায় ভাষা বলিয়া শেষ করা যায় না। কিন্তু গাছরা বুদ্দিমান প্রাণীর মতো পিঁপুডে বা অন্ত ছোটো পোকা ধরিয়া শাইতেচে, ইহা ভোমরা দেখ নাই কি ? এ-রকম গাছ আছে; লোকে ইহাকে ইংরাজিতে Sundew বলে। আমরা বীরভূম জেলার কাঁকরের মাটিতে এই গাছ অনেক দেখিয়াছি। পাকায় অনেক ছোটো শুঁয়ো লাগানো থাকে এবং সেগুলির গোড়ায় যে-সব এছি থাকে, তাহা হইতে আঠার মতো এক-রকম রস বাহির হয়। হঠাৎ দেখিলে মনে হয়, যেন 🔊 য়োর গায়ে শিশিরের বিন্দুলাগিয়া আছে। পিঁপড়েও মাছিরা ইহাকে মধু ভাবিয়া যেমন খাইতে যায়, অমনি শুঁয়োগুলি তাহাদিগকে জড়াইয়া ধরে। শুঁয়োর এই বাঁধন হইতে পিঁপড়ে ও মাছিরা খালাস পায় না। তাহারা মড়ার মডো পাতার উপরে পড়িয়া থাকে এবং গাছরা স্থযোগ বুঝিয়া ভাহাদের শরীরের সারাংশ সেই রসে হজম করিয়া খাইয়া ফেলে।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিভেছ, গাছগুলি বুদ্ধি খরচ করিয়া বিশ্বজ্ঞ ধরিবার ফাঁদ পাতিয়া বসিয়া ধাকে। কিন্তু ভাহা নয়। কোনো জিনিসের ছোয়াচ পাইলে বজ্জাবতী লভার পাতাগুলি যেমন গুটাইয়া আসে, ইহাদের শুঁয়োগুলিও ঠিক্ সেই রকমে পিঁপ্ডে বা মাছির ছোঁয়াচ্ পাইবামাত্র, বাঁকিয়া উহাদের চাপিয়া ধরে।

আমেরিকায় এক-রকম পোকাথেগো গাছ পাওয়া যার। ইহারা পাতাগুলিকে কোঁক্ডাইয়া ঠোঙার মতো করিয়া তাহাতে এক-রকম রস বোঝাই রাখে। ইহা গাছের গা হইতে আপনি বাহির হয়। পোকামাকডেরা সেই ঠোঙার মধ্যে পড়িলে আর রক্ষা পায় না। ঠোঙার ভিতরকার রসে তাহারা শীঘ্রই হজম হইয়াযায়। এই গাছকে আমেরিকায় কলসী-গাছ বলে। ফাঁদ পাতিয়া পোকামাকড় ধরাই ইহাদের काक । आभारतत পुकुरत्रत ও বিলের श्रांकि (मध्मारक की छें क् গাছ বলা যাইতে পারে। ইহাদের জলের তলার অংশে শিকড়ের মতো পাতায় খুব ছোটো ছোটো ঘট বা ভাঁড়ের মতো অঙ্গ দেখা যায়। ঘটে ৰূপাট লাগানো থাকে। ঠেলিলে ভাষা পুলিয়া নাচে নামে; ছাড়িয়া দিলে আবার ভাষাই ঘটের মুখ বন্ধ করে। জলের সঙ্গের এক বিন্দু বাভাস ঘটে আবদ্ধ থাকে। বাহির হইতে বাতাসটুকুকে চক্চকে দেখায়। क्टलब (भाका-माक्ष् हक्हरक क्रिनिम (मिश्रा क्शांह रहेलिया ঘটের ভিতরে যায়। কিন্তু কপাট বাহিত্তের দিকে খোলা

যায় না। তাই বন্দী পোকামাকড় ভিতর হইতে কপাটকে ঠেলিয়া থুলিতে পারে না; তাহাদিগকে বন্দীদশায় থাকিতেঁ হয়। তার পরে শেওলারা ঘাটের দেওয়াল হইতে এক রকম হজ্মি-রস বাহির করিয়া পোকামাকড়গুলিকে হজম করিয়া ফেলে। লাল ভেরাণ্ডা এবং তামাকের আঠালো পাতায় মরা পিঁপ্ডে এবং অন্থ কটিদের আট্কাইয়া থাকিতে দেখা যায়। ইহা দেখিয়া মনে হয়, লাল ভেরাণ্ডা ও তামাক গাছ পতঙ্গভোজী।

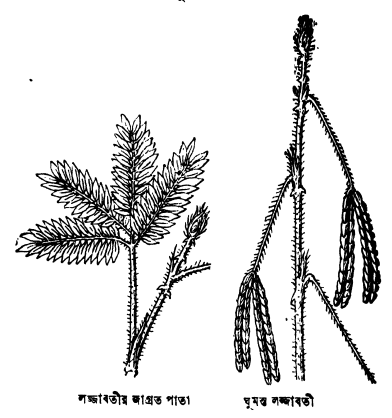
ভাষা হইলে দেখ, সাধারণ গাছরা নিভান্ত নিরী হ হইলেও ভাষাদের মধ্যে তুই-একটি তুইও আছে। পোকাখেগো গাছদের ভোমরা পতঙ্গভূক্ (Insectivorous) নাম দিভে পার।

গাছের ঘুম

না ঘুমাইলে কোনে। জন্তু-জানোয়ারই বাঁচে না। তাই মানুষ এবং অগ্র প্রাণীরা ঘুমায় এবং ইহাতে শরীরে বল পায়। গাছপালাদের মধ্যে কতকগুলি এই-রকমে ঘুমায় শুনিলে তোমরা বোধ হয় অবাক্ হইবে—কিন্তু সভাই ভাহারা ঘুমায়। আমরা ঘুমাইবার সময়ে নাক ডাকাই, ফোঁস্ফাঁস্ করিয়া জোরে নিখাস ফেলি, আরো কত কি করি। থোকাপুকীরা ঘুমের আগে ও পরে ভয়ানক চীৎকার করিয়া কান্নাই হুক্ করিয়া দেয়। গাছরা নিভান্ত নিরীহ, কুড়ুল দিয়া গোড়া কাটিয়া ফেলিলেও কোনো আপত্তি করে না। তাই ঘুমের সময়ে ভাহাদের কোনো উৎপাত দেখা যায় না।

সদ্ধার আগে অনেক গাছেরই বছ-ফলক পাতা জ্বোড় বাঁধিয়া মড়ার মতো হইয়া যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? ইহাই গাছের যুম। সূর্য্যান্তের সময়ে তেঁতুল, লজ্জাবতী, আমলকী, শিরীষ প্রভৃতি গাছগুলির দিকে একবার তাকাইয়ো; দেখিবে, ইহারা সকলেই পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইতেছে। তারপরে সকাল বেলায় সেই গাছগুলিকেই যদি পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, পাতা খুলিয়া ভাহারা জাগিয়া উঠিয়াছে। গাছের চোখ নাই, নাক নাই,—আছে কেবল পাতা। তাই ইহারা

পাতা বুঁজাইয়া ঘুমায়। নাক-চোধ থাকিলে তাহারা হুযুত নাক ডাকাইত এবং চোধ বুঁজাইত।



তোমাদের ছোটো ভাই-বোনগুলি রাত্রিতে যখন বুমায়, একবার আলো জালিয়া তখন তাহাদিগকে দেখিয়ো; দেখিবে, তাহাদের মধ্যে কে্ছ বালিশে মূখ গুঁজিয়া, কেছ

মাথার বালিশটাকে পাশ-বালিশ করিয়া, কেই বা বালিশ
মাথায় না দিয়াই অকাতরে ঘুমাইতেছে। যদি পূর্ণিমার
জ্যোৎস্নায় বাগানে বেড়াইতে বাহির হও, ভাহা ইইলে নানা
গাছকে ভোমরা নানা ভাবে ঘুমাইতে দেখিবে। লজ্জাবতী
পাতা বুঁজাইয়া থে-রক্মে ঘুমায়, শিরীষ গাছ ঘুমাইবার সময়ে
সে-রক্মে পাতা বুঁজায় না। তেঁতুল গাছ থে-রক্মে পাতা
বুঁজায়, কৃষ্ণচ্ড। গাছ সে-রক্মে বুঁজায় না। প্রভ্যেকেরই
ঘুমের রীতি যেন পৃথক্। ভোমরা বিকালে বাগানে গিয়া
পরীক্ষা করিলেও গাছদের নানা রক্মের পাতা বোঁজানো
দেখিতে পাইবে। বেলা চারি পাঁচিটার সময় ইইভেই অনেক
গাছ পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইতে আরম্ভ করে।

ঘুমের সময় শিরীষের বহু-ফলক পাতা ঝুলিয়া পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে পত্রক অর্থাৎ ছোট পাতাগুলি তাহাদের পিঠ বাহিরে রাখিয়া জুড়িয়া যায়। লঙ্জাবতীর পাতাতেও তোমরা তাহাই দেখিতে পাইবে। আমকলের পাতার ঘুমাইবার পদ্ধতি অন্য রকম। ঘুমাইবার সময়ে ইহার বোঁটা ঝুলিয়া পড়ে না, কেবল পাতাই জোড় বাঁধে। তোমরা আমলকা, কৃষ্ণচূড়া, তেঁতুল প্রভৃতি গাছেও ইহা দেখিতে পাইবে। হাত জোড় করিলে হাতের আকৃতি যেমনটি হয় পাতাগুলির বোঁজার ভক্ষী কতকটাসেই রক্মেরই। তোমরা জোড়া পাতাগুলিকে কখনই মাটির সহিত সমান্তরাল ভাবে খাকিতে দেখিবে না। যাহাতে রাত্রির ঠাণ্ডা ও শিশিরের

জল পাতার গায়ে বেশি না লাগে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা।

ঘুন পাইলে আমরা বিছানায় শুইয়া পড়ি এবং কিছুক্ষণ চোখ বুঁজিয়া থাকি। তার পরে কখন ঘুন আসে, জানিতেও পারি না। গরু, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীরাও ঘুন পাইলে শুইয়া পড়ে। তার পরে চোখ বুঁজিয়া ঘুনায়। বুজি আছে বলিয়াই প্রাণীরা এত আয়োজন করিয়া ঘুনায়। গাছদের বৃজি নাই, তবুও ভাহারা কেমন করিয়া পাতা বুঁজাইয়া ঘুনায়, সেই কথা ভোনা দিগকে বলিব।

তোমরা যদি শিরীষ বা লজ্জাবতীর পাতা ও পত্রকের বোঁটার নাচের দিক্টা পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সেখানে যেন এক একটা টিবির মন্ত অংশ রহিয়াছে। ইহাকে বৃস্ত-প্রস্থি (Pulvinus) বলা হয়। এই প্রস্থির বিশেষ একটা গুণ আছে। ইহার উপর এবং নীচের অংশ শরীরের ভিতরকার রসে একই ভাবে প্রসারিত বা সঙ্কৃতিত হয় না। তাই যখন আলো, তাপ বা অন্ত কোনো প্রকারের উত্তেজনা উপস্থিত হয়, তখন বৃস্ত-প্রস্থির উপর ও নীচেকার পিঠ সমানভাবে প্রসারিত বা সঙ্কুতিত হইতে পায় না। এই কারণে বৃস্তপ্রস্থির ভিতরকার রসের চাপে পাতাগুলি কখনো খাড়া হইয়া দাড়ায় এবং কৃথনো জ্যোড় বাঁধিয়া নীচে নামিয়া পড়ে। লজ্জাবতী লভার উঠানামা ব্যাপার লইয়া আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত বিজ্ঞানাচার্য্য সার জগদীশচন্দ্র বস্থু মহাশয় অনেক নূতন কথা বলিয়াছেন

ভোমরা বড় হইয়া তথন তাঁহার পুস্তক গুলি পড়িবে, তথন সেসূত্র্কথা জানিতে পারিবে। মাটির তলার রস শিকড় দিয়া
কি-রকমে পঞ্চাশ ষাট উচু গাছের পাতার শিরায় পৌছে,
তাহা এ-পর্যান্ত ভালো করিয়া জানা যায় নাই। পিচকারির
হাতল ঠেলিলে তাহার চাপে পিচকারীর জল ফিন্কি দিয়া
বাহির হয়। বৈজ্ঞানিকরা বলেন, গাছের শিকড়রা সেই-রকম
একটা চাপ (Root pressure) পায় এবং ভাহাতেই মাটির
রস নলিকা দিয়া উপরে উঠে। কিন্তু সেই চাপটা যে কি এবং
কোপা হইতে আসে, তাহা ভাল বুঝা যায় না। লজ্জাবতীর
পাতার উঠা-নামা পরীক্ষা করিয়া আচার্য্য জগদীশচক্র গাছের
রস কি-রকমে উপরে উঠে, তাহা বুঝাইয়াছেন।

গাছপালার। স্বভাবত: যে-সব কাজ করে, থোঁজ করিলে দেখা যায় সেগুলির একটিও তাহারা রুথা করে না। যে সবুজ রঙ্গায়ে মাখিয়া গাছরা সমস্ত জীবন স্থিরভাবে দাঁড়াইয়া কাটাইয়া দেয়, তাহা আমাদের চোখ জুড়াইবার জন্ম নহে। সবুজ রঙ্দিয়া নিজেদের খাবার প্রস্তুত হয় বলিয়াই উহারা তাহা পাতার কোষে সঞ্চয় করিয়া রাখে। রঙিন ফুল ফুটাইয়া ও গন্ধ ছড়াইয়া গাছরা যখন প্রজ্ঞাপতি ও মৌমাছির দলকে কাছে ডাকিয়া আনে, তখনো তাহার মধ্যে একটা উদ্দেশ্য থাকে। স্বতরাং গাছদের পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইবারও তলায় একটা উদ্দেশ্য থাকা সম্ভর। এই উদ্দেশ্যটা যে কি, তাহা বড় বড় বৈজ্ঞানিক কালোচনা করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ

বলেন, ছোটো পাতাওয়ালা গাছগুলি যদি দিনের বেলার মতো রাত্রিতেও পাতা মেলিয়াথাকিত, তাহা হইলে উহাদের দেহেরু তাপ রাত্রির ঠাগুায় তাড়াতাড়ি নই হইয়া যাইত। শীত লাগিলে আমরা যেমন হাত পা গুটাইয়া শরীরের তাপ রক্ষা করি, ঐ-সব গাছ ঠিক দেই-রকমে পাতা গুটাইয়া দেহকে গরম রাখে। স্তরাং বলিতে হয়, আমরা যেমন দেহকে বিশ্রাম দিবায় জন্ম ঘুমাই, গাছপালারা কেবল তাহারই জন্ম ঘুমায় না। তোমাদের পোষা কুকুরটি শরীর গরম রাখিবার জন্ম শীতকালে যেমন পা গুটাইয়া কুঁক্ড়াইয়া শুইয়া থাকে, পাতাগুলি দেই রকম গরম থাকিবার জন্মই রাত্রিতে গুটাইয়া যায় 1

কুঁড়ি

বসস্ত কালে অনেক গাছেরই ডালে ডালে গাঁটে গাঁটে কুঁড়ি গজাইয়া উঠে এবং তার পরে কয়েক দিনের মধ্যে সেই সব কুঁড়িই নৃতন ডাল নৃতন পাতা হইয়া দাঁড়ায়,—ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু কুঁড়ির ভিতরকার অবস্থা বোধ হয় ভোমরা জানো না। সেই কথাই বলিব।

তোমরা গাছের মোটা ভালের জায়গায় জায়গায় যে-সব
কুঁড়ি দেখিতে পাও, সেগুলিরই ভিতরে ভবিষ্যতের পাতা
ও ডাল লুকানো থাকে। কাঁটাল বা বট গাছের ভাল হইতে
একটা কুঁড়ি ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ভিতরে
ছোটো পাতা এবং ডালের অঙ্কুর সত্যই লুকানো আছে। অঞ্চ
গাছের কুঁড়িতেও তোমরা ঠিক ইহাই দেখিতে পাইবে।
যাহাকে আমরা বাঁধা-কপি বলি, তাহা কপি গাছের একটা
মস্ত বড় কুঁড়ি। তোমাদের বাড়ীতে রায়ার জন্ম যখন বাঁধাকপি কুটা হইবে, তখন তাহা লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, ভাহার
ভিতরে গুঁড়ি আছে এবং গুঁড়ির গায়ে কচি পাতা সাজানো
আছে।

শিশু সন্তানকে মা কত যত্নে পালন করেন, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। যে-রৌজে আমাদের কফট হয় না, শিশুরা ভাহাতেই কাতর হইয়া পড়ে। যে-ঠাণ্ডায় জোমাদের সিদ্ধি লাগে না, শিশুরা ভাহা সহ্য করিতে না পারিয়া অসুখে পড়ে। ভাই মা ভাহাদের অনেক যত্নে রাখেন; শিশু সম্ভান মায়ের যত্নেরই সামগ্রা। ভবিষ্যতে যে কত আশা-ভরসা ছোটো শিশুগুলির উপরে থাকে, ভাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। কুঁড়িগুলি হইতে ডাল, পাতা এবং ক্রেমে ফুল কল উৎপন্ন হয়,—ভাই সেগুলিও গাছের অভি-যত্নের সামগ্রা।

গাছের পাতা দিয়া যে কত জল রোজের তাপে বাষ্প্র হইয়া যায়, তাহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। কুঁড়ি হইছে সেই পরিমাণে জল বাহির হইলে সেগুলি শুকাইয়া যায় নাকি ? তাই কুঁড়ির ভিতরকার কচি পাতা চুলের মতো ঘন শুঁয়ো দিয়া ঢাকা থাকে। এগুলি পাতার অঙ্কুরকে এমন ভাবে ঢাকিয়া রাখে যে, বাহিরের তাপ হঠাৎ তাহার গায়ে লাগে না। তোমরা ফুল গাছের অঙ্কুর বা তাহার খুব কচি পাতা পরীকা করিলে লোনের মতো ঘন শুঁয়ো দেখিতে পাইবে। মহুয়া গাছের কুঁড়িতেও ঐ-রকম ঘন লোম দেখা যায়।

অশথ, বট, কাঁটাল, কদম প্রভৃতি গাছের কুঁড়ি পরীক্ষা করিরো; দেখিবে, পাতার অঙ্করকে রক্ষা করিবার জন্ম এ-গুলিতে অন্ম বাবস্থা আছে। ইহাদের কুঁড়ির ভিতরকার পাতা এক-একটি থলির মতো উপপত্রে ঢাকা থাকে। আসল পাতা সক্ষাইরা বাহিরে আসিলে ভাহা আপনিই খসিয়া পড়ে। কুঁড়ির ভিতরকার পাতা যাহাতে রোজের তাপে বা রাত্রির ঠাণ্ডায় নই হইয়া না যায়, তাহার জক্মই এই ব্যবস্থা। বাঁশের কুড়িকেও তোমরা বাদামী রঙের এক রকম পাতায় চাকা দেখিতে পাইবে। এ-গুলিকে শক্ষপত্র (Scale leaves) নাম দেওয়া হয়। কচি কুঁড়ির ভিতরকার পাতা ও নরম বাঁশকে রক্ষা করাই এ-গুলির কাজ। বাঁশ শক্ত না হওয়া পর্যাস্ত তোমরা সেগুলিকে উহার গায়েই লাগিয়া থাকিতে দেখিবে। যাহাতে পোকামাকড়ে উৎপাত করিতে না পারে, তাহার জক্ম তোমরা সে-গুলির গায়ে, লম্বা লম্বা শুরো লাগানো দেখিতে পাইবে।

গুড়ি বা বড় ডালের বেখান-দেখান হইতে কুঁড়ি বাহির হয় না। ভোমরা যে-কোনো গাছ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ডালের যেখানটিতে পাতা লাগানো আছে, ঠিক্ তাহারি কোল হইতে কুঁড়ি বাহির হইতেছে। এমন গাছ অনেক আছে, যাহাতে পুরানো পাতা নাই, কিন্তু কুঁড়ি আছে। ভোমরা যদি ভালো করিয়া লক্ষ্য কর, ভবে দেখিবে, প্রভ্যেক কুঁড়ির নীচে এক একটি করা পাভার চিহ্ন রহিয়াছে। পাভার বোঁটার ঠিক্ উপর হইতে কুঁড়ি বাহির হওয়াই অবার্থ নিয়ম। স্বভরাং ডালে যে-রকমে পাভা সাজানো থাকে, প্রায়ই কুঁড়িগুলিকেও ঠিক সেই রকমে সাজানো দেখা যায়। ভার পরে সেই সব কুঁড়ি হইতে যে নৃত্র ডাল বাহির হয়, সেগুলিও পাভার মতো ছন্দ রাখিয়া গাছে থাকে। কদম গাছের পাভা ঠিক্ আকন্দের পাভার

মতো বিপরীত ভাবে সাজানো থাকে। ভোমরা যদি একটি কদমের চারা গাছ পরীক্ষা কর, তাহা হইলে দেখিবে, ভাহার কুঁড়ি ও ডাল গুঁড়ি হইডে ঠিক বিপরীত ভাবেই বাহির হইতেছে।

আম গাছের পত্র-বিফাস ই এর ছন্দে থাকে। অর্থাৎ ইহার প্রত্যেক পাতাটির সহিত উপর বা নীচের পঞ্চম পাতার মিল দেখা যায়। ইহার কুঁড়ি ও ডাল ঠিক এই নিয়ম রক্ষা করিয়াই বাহির হয়। কিন্তু নানা কারণে কোনো কুড়ি মরিয়া যায় বা কোনো ডাল নন্ট হইয়া যায় বলিয়াই, আম গাছের ছোটো ডালগুলিকে প্রায় ই এর ছন্দে সাজানো দেখা যায় না। কিন্তু গোড়ার ইহারা ছন্দ রক্ষা করিয়াই চলে।

গুঁড়ি বা ডাল হইতেই যে কেবল কুঁড়ি বাহির হয়, তাহা নয়। ডালের ডগাতেও কুঁড়ি দেখা যায়। পাতার গোড়াকার কুঁড়িতে যেমন নূতন ডালের স্প্তিকরে, এ-রকম কুঁড়িতে তাহা করে না। এগুলি পুষ্ট হইয়া ডালকে লম্বা করে। আম কাঁটাল প্রভৃতি যে-কোনো গাছের ডালের আগা পরীকা করিয়ো; তোমরা ইহা বুঝিতে পারিবে।

পাথরকুটি ও করেকজাতীর পাতাবাহার গাছের পাতার কিনারাতেই কুঁড়ি দেখা যায়। পাথরকুটির পাড়া হয়ত ভোমাদের বাড়ীর কাছে অনেক আছে। ভোমরা এই গাছের একটা পাতা করেকদিন ভিজা মাটিতে চাপা দিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, পাভার কিনারার কুঁড়ি হইতে এক-একটা নৃতন গাছ বাহির হইতেছে।

অশথ, বট, আম, গাব, মহুয়া প্রভৃতি গাছের পাডাগুলি যথন কুঁড়ি হইতে টাট্কা বাহির হয়, তথন ডাহাদের রঙ্ সবুজ না হইয়া লাল্চে থাকে। ইহা ডোমরা দেখ নাই কি ? সবুজের মাঝে কচি লাল পাডাগুলিকে বড়ই স্থন্দর দেখায়। মনে হয়, কে যেন অস্তু গাছের লাল পাডা আনিয়া সবুজ পাডার মধ্যে লাগাইয়া দিয়াছে। কিন্তু এই রঙ বেশি দিন থাকে না। একটু বড় হইলেই পাডাগুলির রঙ্ সবুজ হইয়া যায়।

কচি পাভার রঙ্লাল হওয়াতে কি উপকার হয়, সে-সম্বন্ধে অনেক পরাক্ষা হইয়া গিয়াছে। তাহা হইতে জানা গিয়াছে, তামার মতে। রঙ্লাগানো থাকে বলিয়াই রৌজের প্রচণ্ড আলোও তাপ কচিপাতার অনিষ্ট করিতে পারে না।

ভাহা হইলে দেখ, গাছের পাতার যে রকম-রকম রঙ্ দেখা যায়, ভাহারো একটা উদ্দেশ্য আছে।

কুঁড়ি সম্বন্ধে অনেক কথাই তোমাদিগকে বলা হইল। কুঁড়ির ভিভরে পাভার অঙ্কুরগুলি কি-রক্ষে জড়ানো থাকে, এখন সেই কথা ভোমাদিগকে বলিব।

বাগানের কলাগাছ বড়ে পড়িয়া গেলে, ভাহা কাটিয়া-কুটিয়া ছেলেবেলায় যে কভ খেলা করিয়াছি, ভাহা আজো মনে আছে। কলার খোলার নৌকা তৈয়ারি করিয়া জলে ভাসাইয়াছি; ভাছার মাঝ পাভাটি কি-রকমে মোড়া আছে মোড়ক খুলিয়া দেখিয়াছি। মাঝ পাভাটাই কলা গাছের পাভার কুঁড়ি। কি-রকমে ইহা জড়ানো খাকে, ভোমরা দেখ নাই কি! একটা লম্বা কাগজকে চোঙের মভো করিয়া জড়াইলে যে-রকম হয়, কলাপাভা ঠিক্ সেই-রকমেই জড়ানো খাকে। সর্বজ্ঞয়াও বাঁশের কুঁড়িভেও ভোমরা পাভাগুলিকে ঠিক এই রকমেই জড়ানো দেখিবে।

কাঁটাল, বট, অশধ, পদ্ম, কচু প্রভৃতি গাছের কুঁড়িতে পাভাগুলিকে আবার অন্ত রকমে জড়ানো দেখা যায়। একখানা লম্বা কাগজকে একই সময়ে ছই ধার হইতে ছইটি চোঙের মতো করিয়া জড়াইলে ভাহার যে অবদ্বা হয়, কুঁড়িতে পাভাগুলি ঠিক সেই অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ পাভার বামের ও ডাইনের অর্জেক্ পৃথক্ ভাবে পাক খাইয়া মধ্য-শিরার কাছে আসিয়া জমা হয়।

করবী গাছের পাতা জড়াইবার ভঙ্গী উহারি উল্টা। এই পাতার হুই অর্দ্ধেক পৃথক্ পৃথক্ ভাবে পাক খাইয়া মধ্যশিরার ভিতরের দিকে মিলিত না হুইয়া পাতার পিঠের দিকে, মিলিত হয়। করবী গাচ ঘেখানে-সেখানে পাওয়া যায়। কুঁড়ির ভিতরকার একটা খুব কচি পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; ভাহাকে ঠিকু এই রকমেই জড়াইয়া থাকিতে দেখিবে।

• তাল, নারিকেল, খেজুর প্রভৃতি গাছের পাত। জড়াইবার জঙ্গী আবার আর এক রুক্ষের। কাগজের বা চল্পন কাঠের পাথা কি-রক্ষে গুটাইরা রাখা যায় ভোমরা ভাহা নিশ্চরই দেখিয়াছ। এ-সব গাছের লম্বা লম্বা পাতাগুলিকে কভকটা সেই রক্ষেই গুটানো দেখা যায়।

শাখা-প্রশাখা

অনেক শশুরই চারিখানা পা, তুইটা চোখ, তুইটা कान এবং এक है। लिख थारक। किन्न छोड़े विनश कि खे-সব পশুর আকৃতি আমাদের চোখে সমান বলিয়া বোধ হয় কি । কখনই হয় না। আমরা একবার দেখিলেই বলিয়া দিতে পারি, পশুদের মধ্যে কোনটি ছাগল এবং কোনটিই বা শিয়াল। স্থভরাং বলিতে হয়, চারিখানা পা, ছুইটা চোখ, ছুইটা কান ইত্যাদি ছাড়া পশুদের আকৃতিতে আরো এমন কিছু আছে, বাহা দেখিলে তাহাদের প্রত্যেককে চিনিয়া লইতে পারা যায়। গাছদের মধ্যেও ঠিক্এই রকমটিই দেখা যায়। ভাল, পাতা, ওঁড়ি প্রায় সকল গাছেরই থাকে, কিন্তু সকলের আকৃতি এক নয়। তোমাদের খেলার মাঠের ও-ধারে যে-সব পাছ দেখা বাইভেছে, ভাহাদের মধ্যে কোন্টি বট কোন্টি ৰাউ এবং কোন্টিই বা শিমূল ভাহা ভোমরা দূর হুইতে বলিয়া ্দিতে পার না কি ? বটগাছের চেহারা কখনই শিমুলের চেহারার সহিত মিলে না এবং আম-গাছের চেহারাতে ঝাউ পাছের চেহারার একটও মিল খুঁজিয়া পাওয়া বার না।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, পাতার কাছে এবং শুঁজির আগায় যে সব কুঁজি হয়, তাহাই নৃতন ডালের স্থান্ত করিয়া গাছগুলিকে বাড়াইয়া তোলে। ঝাউ প্রভৃতি গাছে শুঁজির গায়ের কুঁজির চেয়ে শুঁজির মাথার উপরকার কুঁজিই বেশি জোরালো হয়। কাজেই, ইহাতে গাছ পাশে না বাজিয়া কেবল উচ্তেই বাজিয়া উঠে। তাই ঝাউ গাছের আশ-পাশের ডাল জোরালো হয় না। কেবল ঝাউ নয়,—পাহাড়ে জায়গার পাইন ও দেবদাক গাছেও তোমরা ইহা দেখিতে

কিন্তু আম, জাম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছে এ-রকমটি হয় না।
এই সব গাছের মাথার কুঁড়িগুলি কেবল কয়েক বৎসর ধরিয়া
ত ড়িগুলিকে লখা করে, কিন্তু পরে সেগুলি ছুর্বল হইয়া
ত কাইয়া ঝরিতে কুরু করে। কাজেই, তখন প্রঁড়ির গা হইতে
বা গাছের মাথার পাশ হইতে যে-সব কুঁড়ি গজায়, সেইগুলিই
জোরালো হইয়া পড়ে। ইহাতে গাঝের আশে-পাশে লখালখা ডাল বাহির হয় এবং গাছটি ক্রমে ঝাঁক্ড়া হইয়া দাঁড়ায়
এই সব গাছে ভোমরা প্রায়ই পাঁচ ছয় হাতের উপরে আর
সোজা প্রঁড়ি দেখিতে পাইবে না। ভাই গাছের উপরকার
আংশে কোন্টি গাছের মূল-প্রঁড়ি এবং কোন্টিই বা ডাল, ভাহা
বলা কঠিন হইয়া পড়ে।

ভোমরা, নেবু, পেয়ারা, আম প্রভৃতি বে-কোনো গাছের ভলায় দাড়াইয়া ভাহাদের গুঁড়িগুলিকে পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কোনো গাছের গুঁড়িই কাউ বা তাল গাছের মতো সোভা হইয়া উঠে নাই,—গুঁড়িগুলির যেন ঢেউ-

খেলানো চেহারা আছে।
ডগার কুঁড়ি হইতে ডাল
বাহির না হইয়া পাশ হইতে
বাহির হয় বলিয়াই এই রকম
আকৃতি। এই চেউ-খেলানো
আকৃতি গাছের চেহারার
একটি বিশেষ ভলী।

দূর হইতে বট গাছগুলিকে কেমন ফুল্দর দেখায়,
ভাগা ভোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য
করিয়াছ,—মনে হয় ভাছাদের
ডাল ও পাডাগুলিকে কে
বেন কাঁচি দিয়া ছাঁটিয়া



বেন কাচি দিয়া ছাটিয়া গুঁজির সাধারণ আকৃতি ক্ডোল করিয়া রাখিয়াছে। বটের ডাল প্রায়ই মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ভাবে বাহির হয়। একটা ডাল আকাশের দিকে উচু হইয়া উঠিয়াছে এবং সেই রকম আর একটা ডাল মাটির দিকে ঝুঁকিয়া পজিয়াছে, ইহা প্রায়ই বট গাছে দেখা যায় না। এইজক্টই বটগাছকে এমন স্থুন্দর দেখায়।

কাঁটা ও আঁক্ড়ি

গাছের ভালে কাঁটা ভোমরা সকলেই দেখিয়াছ। তোমরা বোধ হয় মনে কর, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি যেমন গাছের নানা অঙ্গ,—কাঁটাগুলিও বুঝি ভাই। কিন্তু ভাহা নয়। পণ্ডিভরা বলেন, পাতা, ভাল এবং উপপত্র প্রভৃতি বিকৃত হইয়াই কাঁটার স্পৃত্তি করে।

গাছের ভালে যে-সব কাঁটা সাজানো থাকে, ভোমরা সেগুলিকে বােধ হয় ভালাে করিয়া দেখ নাই। আজই বাগানে গিয়া প্রথমে নেবু গাছের কাঁটা পরীক্ষা করিয়া; দেখিবে, ভাহার ভালের অনেক পাভারই কাছ হইতে এক একটি কাঁটা বাহির হইয়াছে। কাঁটা বাহির হইবার ইহাই এক রকম রাভি। ভোমরা বেল এবং বৈঁচি গাছেও এই রীভিদেখিতে পাইবে। বেলের ছই-ছইটি কাঁটা পাভার বোঁটার উপর হইভেই বাহির হয়। বৈঁচি গাছে যে এক-একটি করিয়া কাঁটা থাকে, সেগুলিকেও পাভার কোলে কোলে বাহির হইতে দেখা যায়। গাছের ভাল, পাভার কোলে হাড়া অক্সকোনো আয়গা ইইতে প্রায়ই বাহির হয় না। এখানে কাঁটা-শুলি ঠিক্ সেই রক্ষেই বাহির হইভেছে না কি ? ইহা দেখিরা পশিভরা বলেন, নেবু, বেল, বৈঁচি প্রভৃতির কাঁটা ভালেরই রপান্তর। হাজার হাজার বংসর আগে হয়ত এই সক

গাছের ভালের কুঁড়ি কোনো কারণে বদ্লাইয়া কাঁটঃ হইয়াছিল। ভার পরে সেই পরিবর্ত্তনটি স্থায়ী হইয়া পড়িয়াছে। করঞাও বাব্লা গাছের কাঁটা পরীক্ষা করিয়ো; সেধানেও ভাল কাঁটায় পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, বুঝিতে পারিবে।

কুল গাছের কাঁটার বিদ্যাস আবার অন্য রকন। ভালো
করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে, প্রায় প্রত্যেক পাতার বোঁটায়
ছই পাশ হইতে ছইটা করিয়া কাঁটা বাহির হইয়াছে। এগুলি
যে স্বায়গায় থাকে, সেখান হইতে ডালের কুঁড়ি বাহির হয়
না। কাজেই, কুলের কাঁটা ডালের বিকৃতি নয়। পশুভরা
ঠিক্ করিয়াছেন উহা উপপত্রেরই বিকৃতি। অর্থাৎ কোনো
এক-কালে কুলের পাতার উপপত্র ছিল, তাহাই এখন কাঁটা
হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কাঁটা-নটে পাতার ছই দিকে ছইটি
করিয়া ধারালো কাঁটা থাকে, তাহাও উপপত্রের বিকৃতি।

যাহার পাতা কাঁটা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এ-রকম গাছও অনেক আছে। ফণী মন্সা বা মনসা সিজ গাছ ভোমরা দেখ নাই কি ! ইহাদের পাতা হয় না। পাতাগুলিই বিকৃতি হইয়া কাঁটা হইয়া দাঁড়ায়। তাই কাঁটার ঠিক্ কোল হইতে কুল হয় এবং ডালের অন্ধুর বাহির হয়। কয়েকজাতীয় লেবু পাছেও ইহা দেখা যায়ৰ এই-সব গাছে যেখানে পাতা নাই বা করা-পাতার দাগ নাই সেখানেও এক-একটা কাঁটা খাকে । স্থতরাং বলিতে হয়, এগুলি পাতারই বিকৃতি।

গোলাপ গাছের কাঁটা ভোমরা ভালো করিয়া দেখিয়াছ

্কি না জ্বানি না। এই-সব গাছের কাঁটা পাভার কোলে বাহির হয় না। স্থভরাং এগুলি ডালের বিকৃতি নয়। ছোটো কাঁটা মাত্রেই ডালের বিকৃতি নয়। এগুলির সহিত ডালের ভিতরকার কাঠের যোগ থাকে না—গাছের ছালেই ইহাদের উৎপত্তি।

যে-সব কাঁটা ডালের কাঠ হুইতে জন্মায় এবং যাহাদের গায়ে ডালের মতো ছাল লাগানো থাকে, সেগুলিই ডালের রপান্তর। তাই বেল ও নেবুর কাঁটাকে আমরা ডালেরই বিকৃতি বলিয়াছি। এই কথাটি মনে করিয়া কোন্ কাঁটা ডাল হুইতে এবং কোন্ কাঁটা পাতা হুইতে উৎপন্ন হুর, ভাহা ভোমরা ঠিক্ করিয়ো।

যাহা হউক, কাঁটা থাকে বলিয়া অনেক গাছ শক্রর হাত হইতে মুক্তি পায়। আমরা পুলিশ ডাকিয়া, পাহারা বসাইয়া বা বন্দুক ছুড়িয়া চোর-ডাকাতের হাত হইতে উদ্ধার পাই। অন্য প্রাণীরা শিঙ্ দিয়া খোঁচাইয়া, নধ দিয়া আচ্ডাইয়া এবং ধারালো দাঁত দিয়া কামড়াইয়া আক্রমণকারীদের সহিত লড়াই করে। যাহাদের শিঙ্, নধ বা দাঁত নাই, ভগবান্ ভাহাদের দোড়াইবার এমন শক্তি দিয়াছেন যে, কোনো প্রবল শক্র ছুটিয়া গিয়া হঠাৎ ডাহাদিগকে ধরিতে পারে না। গাছরা বড় নিঃসহার, ইহাদের বৃদ্ধি নাই, শিঙ্ নাই দাঁত নাই, দোড়াইবার শক্তিও নাই। ভাই ইহাদের কতকগুলির গায়ে কাঁটা লাগাইয়া ভগবান শক্রের হাত হইতে উদ্ধার ক্রেন।

লতা গাছের আঁকি জি একটা অন্তুত জিনিস। লাউ, কুমজ়া ঝিঙে, শশা প্রভৃতি গাছের ভাল হইতে যে আঁকি জি বাহির হয়, সেগুলি ইস্কুপের পাকে কাছের জিনিসকে এমন শক্ত করিয়া জড়াইয়া ধরে যে, আঁকি জি জি জিয়া গেলেও বাঁধন ছি জৈ না। যাহাতে ঝড় বা বাতাসে লতাগুলি নষ্ট না হয়, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা।

া যাহা হউক, ডাল ও পাতা বিকৃত হইয়া যেমন কাঁটার স্ঞ্তি করে, সেই রকমে আঁকড়িরও স্ঞ্তি করে। মটর গাছের আঁকড়ি পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, সেগুলি তাহার বহু-ফলক পাতার মেরুদণ্ডের সুই পাশে পত্রকের মভোই বাহির হইয়াছে। সাধারণতঃ ইহার শেষের চুইটি পত্রক বিকৃত হইয়া আঁকিড়ির স্ঞ্তি করে।

তোমরা যদি পরীক্ষা কর, ভবে দেখিবে, সাধারণভ: লাউ, কাঁকুড়, তরমুক্ত, পটোল প্রভৃতি গাছে একটা করিয়া আঁকিড়ি নাই; এগুলিতে একটা মূল আকড়ি ভিন চারিটি শাখার ভাগ হইয়া পড়িয়াছে। অনেকে বলেন, পাতার শিরাগুলিই বিকৃত হইয়া এই রকম বহু আঁকড়ির সৃষ্টি করিয়াছে। প্রতরাং বলিতে হয়, সেগুলি পাতারই বিকৃতি। যাহাদের ডাল বিকৃত হইয়া আঁকড়ির সৃষ্টি করিয়াছে। প্রতরাং বলিতে

কবা, পলাশ ও শিমূল ফুল লাল। টগর, চামেলি, জুই, মিল্লিকা, মালতী ডোণ এবং গদ্ধরাজের ফুল শাদা। অতসী, কুমড়া, শশা, ঝিঙে এবং কল্কে ফুলের রঙ্ হল্দে। অপরাজিতার ফুল প্রায় নীল। তার পরে আরো কত ফুলে যে কত রকম-রকম রঙ্থাকে, ভাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। ফুল, গাছের এক আশ্চর্য্য স্প্তি। শিশু, যুবা, বৃদ্ধ কেইই ফুলকে অনাদর করে না। ফুল দেখিবামাত্রই শিশুরা ভাহা লইবার জন্ম হাত বাড়ায়। ভাল ফুল পাইলেই বৃদ্ধেরা সেগুলিকে দেবতার উদ্দেশে দান করেন।

ভোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, মানুষকে আনন্দ দিবার জন্মই ফুলের হৃষ্টি, কিন্তু ভাহা নয়।

বাট্ সন্তর আশী বা একশত বৎসরের মধ্যে মাসুষ মরিয়া যার। কেবল মানুষ নয়, কুকুর, শিরাল, ঘোড়া, বাঘ, সাপ, পাখী সকলেই কিছু কাল বাঁচিয়া মরিয়া যায়। গাছদের অবস্থাও ভাই,—ভাহারাও মরে। মাসুষ ও পশুপক্ষীদের বে-সব সন্তান জন্মে ভাহারাই বড় হইয়া বংশের ধারা রক্ষা করে। কিন্তু প্রাণীদের মতো গাছের সন্তান জন্মে না। কলের বীজ হইতে যে চারা বাহির হয়, ভাহাই উহাদের বংশ রক্ষা করে।



পলাশগুক্ত

মনে কর, আশী বা নক্ষুই বংসর ধরিয়া কোনো আস গাছে আম ফলিল না এবং বীজের অভাবে একটিও নৃতন গাছু জামিল না। পুরানো আম গাছগুলি মরিয়া গেলে এই অবস্থায় ভাহাদের বংশলোপ হইবে না কি ? তথন সমস্ত পৃথিবী খুঁজিয়াও ভোমরা একটি আম গাছ দেখিতে পাইবে না।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, ফল ও বীক্ষ উৎপন্ন করিয়া বংশরক্ষার জন্মই গাছরা এমন স্থানর ফুলের উৎপত্তি করে। মামুষের প্রয়োজন বা আনন্দের দিকে তাহারা একটুও ভাকায় না।

ফুল হইতে যাহাতে সহজে ফল ও বীজ উৎপন্ন হয়, ভাহার এমন সুব্যবস্থা ফুলে আছে যে, সে-সব কথা শুনিলে ভোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। আমরা একে একে সেগুলির কথা ভোমাদিগকে বলিব।

জবা, গোলাপ, কৃষ্ণচ্ডা, সেঁাদাল প্রভৃতি সাধারণ ফুল: পরীক্ষা কল্লিল, ভোমরা ভোহাতে সুস্পষ্ট ছইটি পৃথক্ থাক্ দেখিতে পাইবে। গোড়ায় দেখা যায়, স্তবকাকারে সাজানো সবুজ পাতার মতো একটি থাক্ এবং ভাহারি উপরে থাকে রিউন্ পাপড়ির দল। ফুলের সব ভলার এই সবুজ পাতা- গুলির নাম কুগু। কুগু (Calyx) কগাটা নৃতন, কিন্তু যাকে কুগু বলিভেছি, ভাহা ভোমরা সকলেই জানো। ফুল বখন কুঁড়ি অবস্থায় থাকে, তখন এই কুগু অর্থাৎ সবুজ

আবরণটাই ভিতরকার কোমল পাপড়িগুলিকে ঢাকিয়া রৌদ্র ও হিমের অত্যাচার হইতে রক্ষা করে। তার পরে ফুল ফুটিলেই তাহা ফুলের তলায় থাকিয়া যায়। রঙিন্ পাপড়ির থাক্কে বলা হয় পুষ্পমুক্ট (Corolla)। ফুলের মাথায় উপরে নানা রঙের দলগুলি মুকুটের মতোই দেখায়।

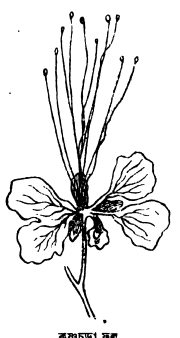
কুণ্ড ও মুকুটকে ফুলের বাহিরের আবরণ বলা হয়।
বাস্তবিকই ফুলের এই তুইটি অঙ্গ ফল জন্মাইবার বিশেষ
সাহায্য করে না। গরু, ছাগল, ভেড়া, পাখী প্রভৃতির
গায়ের লোম বা পালক য়েমন বাহিরের বস্তু, এগুলিও ভাই।
আসল ফুলটিকে নিরাপদ রাখিবার জন্মই কুণ্ড ও মুকুট ফুলে
লাগানো থাকে। ফুলের আসল অঙ্গ থাকে ভাহার ঠিক
মধাস্থলে। ভোমরা ফুলের কেশর নিশ্চয়ই দেখিয়াগ। এই
সব কেশর ও ভাহার নীচেকার অংশই আসল ফুল।

কৃষ্ণচূড়া ফুল বারে। মাসই পাওয়া যায়। হয়ত তোমাদের বাগানেই এই ফুল আছে। ইহা পরীকা করিছো; দেখিবে, কয়েকটি লম্বা লাল কেশর চক্রাকারে ফুলের উপরে সাজানে। আছে। এগুলিকে পিতৃকেশর (Stamens) বলা হয়।

তার পরে যদি আরো ভালো করিয়া পরীক্ষা কর, তবে প্রভাক কেশরের মাথায় এক একটা দানা জ্রোড়া আছে, দেখিতে পাইবে। ইহার নাম পরাগস্থালী (Anther)। এগুলি যেন এক-একটি বাক্স। আমরা যাহাকে পরাগ (Pollens) বা ফুলের রেণু বলি, ভাহা এই-সব পরাগ-স্থানীতে ভর্ত্তি করা থাকে।

কৃষ্ণচূড়ার পরাগ-স্থালী একখানা আত্সী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে---কোষের তুই পাশ যেন চিরিয়া গিয়াছে। তোমরা এই চিরের ফাঁক দিয়া ভিতরকার পরাগও দেখিতে পাইবে।

সব ফুলেরই পিতৃকেশর এবং পরাগ-স্থলী যে কৃষ্ণ-চুড়া ফুলেরই মতো, তাহা ভোমরা কালকসিন্দা বা বক ফুলের কেশর পরীক্ষাকর, তবে



कुष्ठा जून

দেখিবে, কৃষ্ণচূড়ার কেশরের মতো দেগুলি খাড়। না হইয়া বাঁকিয়া আছে। তা'ছাড়া ইহাদের পরাগস্থালীও কৃষ্ণচুড়ার মতো নয়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকৈ পরে বলিব। এখন কৃষ্ণচূড়া ফুলের ঠিক্ মাঝখানটি পরীকা কর। দেখিতে অস্থবিধা হইলে, ইহার কুগু, মুকুট এবং পিতৃকেশর অতি সাবধানে ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে ফুলের মাঝে সবুজ রঙের একটি লম্বা জ্বিনিস রহিয়াছে এবং তাহারি মাথায় একটি লম্বা শুঁয়ো লাগানো আছে। ইহাকে মাতৃকেশর (Pistil) বলা হয় এবং মাথার লম্বা শুঁয়োটিকে দশু (Style) নাম দেওয়া হয়। কৃষ্ণচূড়ার পিতৃকেশর অনেকগুলি থাকে, কিন্তু মাতৃকেশর একটির বেশি দেখিতে পাওয়া যায় না।

এখন মাতৃকেশরের যে স্ভোর মতো অংশকে দণ্ড বলিলাম তাহার আগাটি পরীক্ষা কর। দেখিবে, পিতৃকেশরের আগায় যেমন পরাগ-স্থালী আছে, এখানে ভাহার নাম-গন্ধ নাই,— আছে কেবল একটা চ্যাপটা মতো অংশ। ফুলের মাতৃ-কেশরের ডগার এই অংশটিকে মুগু (Stigma) বলা হয়।

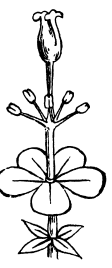
এবারে মাতৃকেশরের নীচেকার সেই সবুজ জিনিসটি পরীক্ষা কর। যদি ছুরির ডগা বা আল্পিন্ দিয়া সাবধানে চিরিয়া ফেলিতে পার, তবে দেখিবে, ইহা নিরেট জিনিস নয়,—ভিতরটায় বেশ ফাঁক আছে এবং সেই ফাঁকে অনেক-গুলি সবুজ রঙের খুব ছোটো বীজ সাজানো আছে। মাতৃকেশরের নীচেকার ঐ ফাপা অংশটির নাম বীজাধার (Ovary) এবং তাহার ভিতরকার সেই ছোটো বীজগুলিকে বলা হয় বীজাণু (Ovules)। এই বীজাধারই পরে ফল হইয়া দাঁড়ায় এবং ঐ বীজাণুগুলিই হইয়া পড়ে বীজ।

স্তরাং দেখা গেল, মাতৃকেশরের তিনটি অংশ আছে; গোড়ায় বীজাধার, তাহার উপরে দণ্ড এবং সকলের উপরে মুগু কৃষ্ণচূড়া ফুল পরীক্ষা করিয়া যাহা দেখা গেল, অহা অনেক ফুলেই তোমরা ঐ-সব অংশ ফুম্পাষ্ট দেখিতে পাইবে।

এখানে একটা যে-কোনো ফুলের ছবি দিলাম। কৃষ্ণচ্ড়া ফুলের মতোই ইছার গোড়ায় রহিয়াছে কুণ্ড, তার উপরে মুকুট, তার পরে পরাগস্থালী-ওয়ালা

নুমুত, তার নারে নারাস্থানা ওয়ানা পিতৃকেশর। সকলের উপরে আছে, কলসার আকারের বীজাধার ও তাহার মুশু।

অধিকাংশ গাছের ফুলেরই ঐ
কয়েকটি প্রধান অংশ দেখা যায়।
কিন্তু এমন ফুলও অনেক আছে,
যাহাতে এগুলির প্রত্যেকটিকে খুঁজিয়া
পাওয়া যায় না। পাওয়া গেলেও
কোন্টি কোন্ অংশ তাহা শীঘ্র বুঝা
যায় না। এখানে তাহার তুই একটি
উদাহরণ দিতেছি। চই, পিঁপুল এবং



সম্পূর্ণ ফুল

পান গাছ পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ইহাদের ফুলে কুগু এবং
মুকুট নাই। টোপা পানার ফুলেও ঐ-সকল অংশ দেখা যায়
না। কতক গাছে আবার কুগু ও মুকুটের তুইটি পৃথক্ থাকের
বদলে একটি থাক্ লইয়া ফুল ফুটিয়া উঠে। বেথুয়া শাক, পুঁই
শাক, পালং, কুদে মুনি, সিদ্ধি, গাঁজা, তুঁত এবং কয়েক
কাতি শেওড়া গাছে ভোমরা ভোমরা ইহাই পাইবে।

যখন এ-সব গাছে ফুল ধরিবে, তখন লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, করেকটি পাতার মতো সবুজ অংশ লইয়াই ইহাদের ফুল। মনসা সিজ, কৃষ্ণকলি, পল্ল প্রভৃতির ফুলে কেবল মুকুটই আছে—কুণ্ড নাই। লাল-পাতা, শাদা-পাতা এবং গোলাপী–পাতা প্রভৃতি পাতা-বাহার কিবদেশী গাছের মঞ্জরীপত্রই (Bracts) রভিন্ হইয়া দাঁড়ায়। ইহাদের ফুলের বাহার একট্ও নাই। এই মঞ্জরীপত্রই গাছগুলিকে যেন আলো করিয়া রাখে প্রহাদের ফুল সবুজেও হল্দেতে মিশানেয় একটা কিন্তু হিকিমাকার জিনিস।

ফুলে ফল-ধরা

ফুলে ফল-ধরা আশ্চর্য্য ব্যাপার। তোমরা হয়জ ভাবিতেছ, ফুল হইলেই তাহাতে ফল ধরে,—ইহাতে আরু আশ্চর্য্য কি ? কিন্তু যে-প্রক্রিয়ায় ফুলে ফল ধরে, তাহা সভাই আশ্চর্য্য। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের উপরকার মুণ্ডে আসিয়া না ঠেকিলে, কোনো ফুলেই ফল হয় না।

তোমর। যদি কোনো গাছের আধ-ফোটা ফুলের কুঁড়ি হইতে পিতৃকেশরগুলি সাবধানে ছাঁটিয়া ফেলিয়া দাও এবং তার পর ফুলটিকে পাত্লা কাগজের ঠোঙা দিয়া ঢাকিয়া রাখ, ভবে দেখিবে, ফুল ফুটিবে, পাপড়িগুলি ঝরিয়া পড়িবে, কিছ সে-ফুলে কখনই ফল হইবে না। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুণ্ডে লাগিতে পারে না বলিয়াই, ইহা ঘটে।

পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর অনেক ফুলেই একত্র থাকে।

কিন্তু যাহাতে কেবল পিতৃকেশর বা কেবল মাতৃকেশর রহিয়াছে এ-রকম ফুলও অনেক আছে। কুমড়া, লাউ, তরমুক্ত, শশা, বেগুন, উচ্ছে, তেলাকুচা ধোঁধল, ঝিঙা, চিচিন্না, এই সব গাছ এবং তাহাদের ফুল ও ফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহাদের মধ্যে দুই-একটি গাচ হয়ত তোমরা তোমাদের বাড়ীর উঠানের মাচাতেই দেখিতে পাইবে। কুমড়ার গাছে বড় বড় হল্দে ফুল ফুটিতেছে এবং শশা ও ঝিঙের গাচ ফুলে ভরিয়া গিয়াছে, অথচ একটিও ফল ধরিতেছে না, ইহা প্রায়ই

দেখা যায়। কুমড়া গাছে এ-রকম ফুল ফুটিলে লোকে তাহা ছিড়িয়াভাক্তিয়া খায়। তাহারা জানে এ-সব ফুলে ফল ধরে না। তাই ফুলগুলিকে নষ্ট করে। এই সবৃ ফুলে কেবল পিতৃকেশর



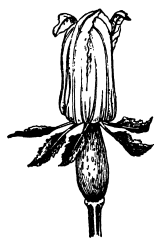
কুমড়ার পিভৃফুল

থাকে। বড় বড় বীজাধার-ওয়ালা কুমড়ার ফুলগুলিকেই লোকে যতু করে, ভাহাতেই ফল ধরে। এগুলিতে কেবল মাতৃকেশরই দেখা যায়।

বাহা হউক যে-সকল ফুলে কেবল পিতৃকেশর থাকে ভাহাকে পিতৃফুল (Staminate) বল। হয় এবং যে সকল

ফুলে কেবল মাতৃকেশরই থাকে ভাহাকে মাতৃফুল (Pistilate) নাম দেওয়া হয়।

কেবল যে ভরিভরকারির গাছেই পিতৃফুল মাতৃফুল পৃথক্ হুইয়া ফুটে ভাহা নহে। ওল, কচু প্রভৃতি



অনেক গাছের ফুলের মঞ্জরীতে এ-রকম পৃথক্ ফুল দেখা যায়। তা'ছাড়া তু'ত, আমলকী, नातिरकल, काँगेल, वर्षे, यम्थ, বেগুন, ডুমুর, বিছুটি, ভেরেগুা, রাংচিত্তির, মুক্তাঝুরি এবং অনেক সিছের একই গাছে পিতৃ ও মাতৃফুল পৃথক্ হইয়। ফুটে। এই সব গাছে পিতৃফুলের পরাগ মাতৃফুলের মুতে আসিয়। না কুমড়ার মাতৃফুল পড়িলে ফল ধরে না।

বাড়ীর বাগানে অনেকগুলি পৌপে গাছ পোঁতা হইল, কিন্তু তাহাদের মধ্যে কয়েকটি গাছে কেবল লম্বা লম্বা ফুলই ধরিতে লাগিল এবং বাকি কয়েকটি গাছে পেঁপে ধরিল। ইহা ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। যে-সব পেঁপে গাছে কেবল ফুলই ধরে, অমঙ্গলের ভয়ে গৃহক্তেরা ভাহা কাটিয়া ফেলে।

পেঁপে গাছের মধ্যে একটা মন্ধার ব্যাপার আছে। ৰাহার ফল হয় না সেই পেঁপে গাছগুলি পিতৃগাছ এবং ফলমুক্ত গাছগুলি মাতৃগাছ। তোমরা পরীক্ষা করিলে দেখিৰে, পিতৃ-গাছে কেবল পিতৃকেশর-ওয়ালাই ফুল ধরিতেছে, তাহাতে মাতৃকেশরের চিহ্ন মাত্র নাই। মাতৃকেশরের নীচেই বীজাধার থাকে এবং তাহাই শেষে ফল হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, মাতৃকেশর না থাকায়, এই-সব গাছে ফল ধরে না।

এখানে পেঁপের মাতৃগাচের ও পিতৃগাচের ফুলের ছুইটি ছবি দিলাম।





পেঁপের মাতৃগাছের ছুল

পেঁপের পিতৃগাছের স্ব্

ভোমরা মাতৃগাছের এই রকম একটি ফুল পরীক্ষা

করিয়ো; দেখিবে, তাহার নীচে ছবিটির মতো প্রকাণ্ড ^{*}বীজাধার আছে। তাই এই গাছে ফল ধরে।

পেঁপের পিতৃগাছের ফুলেরও একই। ছবি দেওয়া হইল।
পিতৃগাছ হইতে একটি ফুল ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, এই ফুলে কেবল পিতৃকেশর আছে এবং তাহার
মাথায় পরাগ-স্থালী আছে,— কিন্তু বীজাধার মোটেই নাই।
তাই পিতৃগাছে ফল ধরে না।

কেবল পেঁপে গাছদের মধ্যেই যে পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ আছে, তাহা নয়। ভালগাছেও ভোমরা ইহা দেখিছে পাইবে। যে-সব তালগাছে তাল না ধরিয়া কেবল জটার মতো লম্বা লম্বা ফুলের মঞ্জরীই ধরে, সেগুলি পিতৃগাছ। তা'ছাড়া ছাতাল, সিদ্ধি, গাঁজা, পিটালি, পটোল প্রভৃতি গাছেও পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ পৃথক্ দেখা যায়। পিতৃগাছের ফুলের পরাগ, মাতৃগাছের ফুলে আসিয়া না পড়িলে মাতৃ-গাছে ফল হয় না।

একই গাছে পিতৃফুল এবং মাতৃফুল ফুটিতেছে, ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়ছ। তাগার উদাহরণও ভোমাদিগকে অনেক দিলাম। কিন্তু একই গাছে পিতৃফুল, মাতৃফুল, এবং পিতৃকেশর ও মাতৃকেশরওয়ালা সম্পূর্ণ ফুল ফুটিতেছে ইহা বোধ হয় তোমরা দেখ নাই। এই তিন রকম ফুলওয়ালা গাছও থাকে। তোমরা নিশ্চয়ই তাহা লক্ষ্য কর নাই। আমাদের জানাশুনা গাছে ইহা প্রায়ই দেখা যায় না।

ধোপারা যে ভেলা-ফলের রস দিয়া কাপড়ে চিহ্ন দেয়, ইহা বোধ হয় তোমরা জানো। এই রসের দাগ কাপড় হইতে সহজে উঠে না। ভেলার গাছ ছোটনাগপুর অঞ্চলে হয়। পিতৃফুল, মাতৃফুল এবং সম্পূর্ণ ফুল ইহারি এক গাছ ফুটিভে দেখা যায়।

পুষ্পবিন্যাস

গাছের এক জায়গায় যখন অনেক ফুল কাছাকাছি থাকিয়া ফুটিয়া উঠে, তখন দেগুলিকে এক-একটা বিশেষ ভঙ্গীতে সাজানো দেখা যায়। ডালে পাতাগুলি কেমন স্থলর ভাবে সাজানো থাকে, ভাহা ভোমরা আগেই দেখিয়াছ। গাছে ফুলের বিশ্বাসও অভি-স্থলর। ভোমরা সূভা লইয়া মালা গাঁথিতে গেলে, ফুলগুলিকে সূভায় পরাইতে কভ এলোমেলো কর। কিন্তু গাছে ফুল সাজানোতে একটুও এলোমেলো নাই।

ফুলের প্রথম নিয়মই হই তেছে এই যে, সেগুলি গাছের বে-কোনো অংশ হইতে বাহির হয় না। তোমরা বোধ হয় তাহা লক্ষ্য কর নাই। ডালের কুঁড়ি যেমন পাতার গোড়া হইতে বা পুরানো ডালের মাথা হইতে বাহির হয়, ফুলের কুঁড়িও ঠিক সেই রকমেই বাহির হয়। তোমাদের বাগানে যত ফুল আছে, তাহা আজই পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এ-গুলির প্রত্যেকটি পাতার ঠিক্ কোল হইতে বা ঝরা-পাতার

দাগের কাছ হইতে বাহির হইয়াছে, অথবা ডালের ডগা হইতে গজাইয়া উঠিতেছে। ষথন গাছের এই সব অংশ হইতে একটার বেশি ফুল বাহির না হয়, তখন ভাহাকে একক ফুল বলা হয়। জবা, গোলাপ প্রভৃতি গাছে কেবল একক ফুলই ফোটে। তুলসীর গাছ ও ভাহার ফুল সকলেই দেখিয়াছ। তোমাদের বাড়ীর আঙিনাভেই হয়ত তুলসী গাছ আছে। যে-একটা লম্বা দণ্ডের উপরে তুলসীর ফুল সাজানো থাকে, ভাহাকে পুশাদণ্ড বলে এবং ফুলসমেত সমস্ত জিনিসটাকে বলে পুশানগুরী।

মঞ্জরী যে কেবল তুলসী গাছেই আছে, তাহা নয়। হাতীশুঁড়া, কৃষ্ণচূড়া, গোয়ালঘদে বা দগুকলস প্রভৃতি অনেক গাছেরই ফুল মঞ্জরীর আকারে সাজানো দেখা যায়। তাল, নারিকেল, ধান, গম এবং যবের গাছেও তোমরা মঞ্জরী দেখিতে পাইবে।

যাহার লম্বা পূষ্পদণ্ড মাথায় ফুলের কুঁড়ি লইয়া হঠাৎ মাটি হইতে বাহির হইয়া পড়ে, এ-রকম গাছ তোমরা দেখ নাই কি ? পদ্ম, ভূঁইচাঁপা প্রভৃতি গাছে ভোমরা এই রকম পূষ্পদণ্ড দেখিতে পাইবে। মাটি হইতে উঠে বলিয়া ইছাকে ভৌমপুষ্পদণ্ড (Scape) নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

অগ্রহায়ণ মাসে সরিষার ফুল আমাদের গ্রামের মাঠ-গুলিকে যেমন আলো করিয়া রাখে! ভোমরা সরিষার মঞ্জরী পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ভাহার লম্বা বোঁটা-ওয়ালা ফুলগুলি দণ্ডের চারিপাশে স্থন্দর করিয়া "সাজ্ঞানো আছে। এই রকম মঞ্জরীকে ফুল-ঝাড় (Receme) বঙ্গা হয়।

ভোমর। একটু খোঁজ করিলে এই রকম
মঞ্চরী-ওয়ালা অনেক গাছ বাহির করিতে
পারিবে। এই-সব মঞ্জরীতে ধে ফুল থাকে
ভাহা এক সক্ষে ফোটে না। ইহার ফুলফোটা
গোড়া হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে আগায়
গিয়া শেষ হয়। ভাই লক্ষ্য করিলে দেখিবে,
যখন নীচের ফুলে ফল ধরিয়াছে, তখন
দত্তের উপরকার অংশে হয়ত নৃতন কুঁড়ি
গজাইতেছে।

ভোমরা ফুল-ছড়ি দেখ নাই ?
বিবাহের শোভা-যাত্রায়, ইহা অনেক দেখা
যায়। রঙিন্ কাগজ-মোড়া বাঁশের গায়ে
কতকগুলি রঙ্-বেরঙের কাগজের ফুল আঠা
দিয়া জোড়া থাকে। ইহাই ফুল-ছড়ি।
থোঁজ করিলে ভোমরা ফুল-ছড়ির মতো
মঞ্জরীও অনেক গাছে দেখিতে পাইবে। ফুলছড়ির আকারের মঞ্চরীতে (Spikes) যেলব ফুল জন্মে ভাহাদের বোঁটা থাকে
না। চিড় চিড়ে বা অপাং গাছের ফুল এবং



ফুল গাছ



ফুল ছড়ি

কলাগাছের মোচাতে তোমরা ফুলছড়ির মঞ্চরী দেখিতে পাইবে। অতসী, গম, জুয়ার এবং ঘাসের মঞ্চরীকে ফুল-ছড়িবলা যাইতে পারে।

তাল, কচু, প্রভৃতি কতকগুলি গাছের মঞ্চরী আবার
অন্নরকম। ইহাদের পুষ্পদণ্ড বেশ মোটা। এই দণ্ডে
বোঁটাহীন শত শত ফুল সাজানো থাকে এবং
সমস্ত মঞ্জরী একটা আবরণে ঢাকা থাকে।
এই আবরণটির নামও মঞ্জরীপত্র (Spathe)
বলা যাইতে পারে। কোনো কোনো কচুর
মঞ্জরী-পত্রের ভিতর দিকটা কেমন স্থল্দর
লাল, তাহা তোমরা হয়ত দেখিয়াছ।
যাহাকে আমরা মোচার খোলা বলি,
তাহাও এক রকম মঞ্জরী-পত্র।

যাহা হউক, ফুলের যে-সব মঞ্জরীর মোটা পুষ্পদণ্ডে ফুলগুলি একটু গভীরভাবে বসানো থাকে, তাহাকে তাল-মঞ্জরী (Spadix) নাম দেওয়া হয়। এগুলির গড়ন কতকটা তালের মঞ্জরীর মত বলিয়াই এই নাম দেওয়া হইল।

নারিকেল, স্থপারি, খেজুর প্রভৃতি 🎢 গাছের ফুল হয়ত তোমরা অনেক দেখিয়াছ। কচু দূল ইহাদের ফুলগুলিও মঞ্চরীর আকারে সাজানো থাকে।



ভাল-মঞ্চরীর দণ্ড যেমন মোটা এবং তাহার গোড়ায় যেমন
মঞ্চরীপত্র থাকে, এগুলিতেও তাহাই দেখা যায়। তাই এইসৰ মঞ্চরীকেও তালমঞ্চরী বলা যাইতে পারে; ইহার মোটা
পূম্পদণ্ড হইতে যে-সৰ শাখা বাহির হয়, ভাহারি উপরে
ফুলগুলি সুন্দরভাবে সাঞ্চানো থাকে।

হুড় হুড়ে, ভেরেণ্ডা প্রভৃতি গাছের মঞ্জরীর আকৃতি আবার আর এক রকমের। এই মঞ্জরীর পুষ্পদণ্ডে যে-সব ফুল লাগানো থাকে তাহাদের বোঁটা সমান লম্বা হয় না। নীচের দিক্ হইতে ফুলের বোঁটা ক্রমে ছোটো হইতে হইতে উপরে উঠে। কাজেই, ফুলগুলিতে মঞ্জরীতে যেন এক রেখায় থাকিতে দেখা যায়। এই মঞ্জরীকে "সমলিখ" (Corymb) নাম দেরহা যাইতে পারে।

পুষ্পদণ্ডের একই জায়গা হইতে যথন লম্বা বোঁটা-ওয়ালা

অনেক ফুল বাহির হয়, তখন সেই
মঞ্জরীকে ছত্রমঞ্জরী (Umbel) নাম
দেওয়া হইয়া থাকে। তোমরা ধনিয়া
জোয়ান, মৌরী, প্রভৃতি গাছের
মঞ্জরীতে ইহাই দেখিতে পাইবে।

আম, জাম, লিচু, ঘেঁটু ইত্যাদি ফুলেরও মঞ্জরী হয় তোমরা স্থ্রিধা-মতো এগুলি পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,



इज्यक्षत्रा

এই-সব মঞ্চরীর সহিত পুর্বেকার কোনো মঞ্চরীর ঠিক

মিল নাই। ছত্র-মঞ্জরীর সঙ্গেই কেবল কতকটা মিল ধরা যায়। কিন্তু ইহাদের মধ্যদত্তে কোনো ফুল থাকে না।



শাথায়িত মঞ্জরী

ফুল থাকে কেবল শাখা-দণ্ডে। এইজন্ম এগুলি শাখায়িত মঞ্চরী (Pericle) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

স্ধ্যেমুখী, গাঁদা, চন্দ্ৰমল্লিকা, জিনিয়া প্রভৃতি ফুল
ভোমরা অনেক দেখিয়াছ।
জ্বাবা গোলাপ যেমন একটা
পৃথক্ ফুল, একটি গাঁদা বা
সূহ্যমূখী ফুলকে সে-রকম

পৃথক্ ফুল বলা চলে না। এই ফুলের একটিকে শত শত তিছোঁট ফুল সাজানো থাকে। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এই রকম ফুলকে ছিঁড়িলে ভাহা অনেক ছোটো ছোটো ফুলে ভাগ হইয়া যায়। এইগুলিই প্রকৃত ফুল।

স্থামুখী ফুলকে
ভাঙিয়া ফেলিলে
থে-রকম দেখায়,
এখানে তাহার
এক ছবি
দিলাম। ছবিতে



श्रुप्रभूषी कृत

বে-দব গোটা-গোটা অংশ দেখিতেছ, দেইগুলিই স্থামুখীরু সাদল ফুল। আমরা যাহাকে স্থামুখী ফুল বলি তাহা ঐ-রকম আনেক ফুলের সমস্তি। স্তরাং একটা স্থামুখী বা গাঁদা ফুলকে মঞ্জরাই বলিতে হয়। এই-দব গাছে দমস্ত ফুল দণ্ডের উপরে জড় হইয়া থাকে বলিয়া, ইহাদের মঞ্জরীতে মুক্তা (Capitus) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

সূর্যমুখী, চন্দ্রমল্লিকা, গাঁদা প্রভৃতি ফুলের নীচে ফে সবুজ অংশ দেখা যায় ভোমরা ভাহাকে হয়ত ফুলের কৃণ্ড মনে করিভেছ। কিন্তু লহা নয়। উহাকে পুজ্পাধার (Torus) বলা হয়। অনেক সাধারণ পাভাবা: মঞ্জরীপত্র (Bract) জোট্ বাঁধিয়া পুজ্পাধারের স্প্তি করে এবং ভাহারি উপরে সেই ছোটো ফুলগুলি সাজানো থাকে। মুগ্ডী-মঞ্জরীর এই রকম এক-একটা ছোটো ফুলকে পুজ্পক (Floret) বলা হয়। ভোমরা কুকুর-শোঁকা, সোমরাজ, হিঞ্চে, ভূঙ্গরাজ, চন্দ্রমল্লিকা, নাগদোনা, কুস্ম প্রভৃতি নানা গাছে মুগ্ডী-মঞ্জরী দেখিতে পাইবে। এই রকম ফুলকে বহুফ্লক (Compound flower) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

এ-পর্যান্ত যে ফুল-বিন্তাদের কথা বলিলাম, ভাহাকে কেন্দ্রোমূখ (Centripetal) রাতি বলা হয়। ভোমরা পরীক্ষা করিলেই দেখিবে, এই নিয়মে সাজানো মঞ্জরীর আগাতে কুঁড়ি এবং গোড়ায় ফোটা ফুল রহিয়াছে। অর্থাৎ ফুলগুলি নাচের দিক হইতে ফুটিতে ফুটিতে উপর দিকে চলিতেছে। কেবল ইহাই

নয়, যখন কোনো মঞ্জরীর নীচেকার ফুল ফুটিভেছে, তখন সেই মঞ্জরীরই তগা বাড়িয়া ন্তন নৃতন কুঁড়ে উৎপল্ল করিতেছে, ভোমরা তাহাও এই সব মঞ্জরীতে দেখিতে পাইবে। একটি আমের মঞ্জরী লইয়া পরীক্ষা করিলে, ইহা সুস্পষ্ট তোমাদের নজরে পড়িবে। কাজেই বলিতে হয়, এই মঞ্জরীভালর বৃদ্ধির সীমা নাই,—অর্থাৎ কভগুলি ফুল ফুটিবে ভাহা কুঁড়ি গুণিয়া যেমন অন্য গাছে বলা যায়, এ-সব গাছে তাহা বলা যায় না। এই জন্ম এই সকল ফুলের মঞ্জরীকে অনিশ্চিত (Indeterminate) মঞ্জরীও বলা হয়।

রঙন্ কুলের মঞ্জরী বোধ হয় ভোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখ
নাই। ভোমাদের বাগানে যদি এই ফুল থাকে, ভাহা হইলে
আক্রই উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাতে অনেক
শাখা-দণ্ড আছে এবং প্রভাবে দণ্ডে ভিন-ভিনটি করিয়া ফুল
সাজানো রহিয়াছে। মঞ্জরীর ঠিক্ মাঝের শাখাভেও ভিনটি
ফুল আছে। এ যেস ভিনেরি ছন্দ। কিন্তু এই ফুলগুলি
কখনই এক সঙ্গে কোটে না। গুচ্ছের ঠিক্ মাঝে ভিনটি
ফুলের মধ্য-ফুলটি কোটে সকলের আগে। ভার পরে
চক্রাকারে বাহিরের ফুল ফুটিভে আরম্ভ করে।

ভাহা হইলে দেখ, পূর্বের নানাপ্রকার মঞ্জরীতে যেভাবে কুল ফোটে, ইহার ফুল-ফোটা যেন ভাহারি বিপরীত। সেগুলির কুল ফোটে নাচে হইভেউপরের দিকে, রঙনের ফুল ফোটে মাঝ হইতে বাহির দিকে। এইজন্ম রঙন্ ফুলের গুচ্ছকে কেন্দ্র-বিমুখ (Centrifugal) মঞ্জরী বলা হয়। আম, সরিষা, তাল প্রভৃতিমু মঞ্জরীর মতো রঙনের মঞ্জরীর ডগা বাড়ে না, বা ভাহাতে নৃতন কুঁড়ি উৎপন্ন হয় না। এই কারণে কেহ কেহ ইহাকে সসাম (Determinate) মঞ্জরীও বলিয়া থাকেন।

কেন্দ্রবিষ্থ বা সসীম মঞ্জরী যে কেবল রঙন্ গাছেই আছে, তাহা নয়। গোয়ালঘলে ও তুলদীর মঞ্জরীতেও ভোমরাইহা দেখিতে পাইবে। এই সব মঞ্জরীর ফুল উপর হইতে ফুটিতে ফুটিতে নীচের দিকে নামে।

হাতী-শুঁড়ো গাছের ফুল হয়ত তোমরা দেখিয়াছ। ইহার ছোটো গাছগুলিকে বাগানের সঁটাতা কায়গায় জঙ্গলের



হাতী-ত ড়োর মঞ্জী

আকারে দেখিতে পাইবে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার শাদা শাদা ছোটো ফুল ফোটে। ফুলের মঞ্চরীগুলিকে হাতীর শুঁড়ের আকারে জড়ানো দেখা যায় বলিয়া ইহাকে হাতী-শুঁড়ো গাছ বলে। তোমরা ইহার একটি মঞ্চরী ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, শুঁড়ের তলার দিকে ফুল নাই এবং কুঁড়িও নাই।

যাহা হউক, হাতী-ওঁজোর মধ্বরী একটা কিন্তুত-কিমাকার জিনিস। ইহাকে কেন্দ্রবিমুধ মঞ্চরীর দলে কেলিতে পারা যায়। ফুলের তলায় যে সবৃদ্ধ রঙের তংশ জোড়া থাকে তাগকে কুণ্ড বলা হয়, ইহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। ফুল যখন কুঁড়ি অবস্থায় থাকে, কখন তাহার পাপ্ড়ি দেখা যায় না, —সেটির আগা-গোড়াই সবৃদ্ধ বা রঙিন্ কুণ্ড দিয়া মোড়া থাকে। ইহাতেই রৌজ, বৃদ্ধি জীতে কুঁড়ির ভিতরকার পাপ্ড়ি, কেশর এবং বীজাধার নফ হয় না। ইহা হইতে বুঝিতে পারা যায়, ফুলের কুঁড়িকে রক্ষা করাই কুণ্ডের প্রধান কাজ। তাই ফুল ফুটিলেই অনেক গাছের কুণ্ড ঝিরিরা পড়ে। শেয়াল-কাটা আফং এবং পপি ফুলে তোমরা ইহাই দেখিতে পাইবে।

আবার এ-রকম দেখা যায় যে, ফুল হইতে ফল হইল এবং সে ফল পাকিল, তথাপি তাহার কুণ্ড ঝরিল না। পেয়ারা এবং দাড়িম ফুলের কুণ্ডকে এই রকমই দেখা যায়। পাকা পেয়ারার মাথায় যে গোলাকার বেড় থাকে, তাহা উহার কুণ্ড। দাড়িম ফলের মাথাডেও তোমরা এরকম কুণ্ডের চিহ্ন দেখিতে পাইবে।

ফুল-অবস্থা হইতে ফল পাকা পর্যস্ত চাল্ডার কুণ্ড ফলের গায়ে লাগানো থ'কে। আমরা যে অংশ দিয়া অম্বল রাখিয়া খাই, ভাহাই উহার কুণ্ড। চাল্ডার ফল থাকে ভিডরে। ভাহা আঠার মডো জিনিসে এবং ছোটো ছোটে বীজে পূর্ণ দেখা যায়। ভোমরা নারিকেল, ভাল, খেজুর, মটর, বেগুন
ধূতুরা, লঙ্কা, বিলাভী বেগুন প্রভৃতির ফলেও স্থায়ী কুগুদেখিতে পাইবে। ফল পাকিলেও এগুলি হঠাৎ পুলিয়া
পড়ে না।

টেপারি ফল ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কাগজের
চেয়েও পাতলা এক রকম আবরণে এই ফল ঢাকা থাকে।
এই আবরণটা টেপারির কুগু। ফুল অবস্থায় ইহা বড়
খাকে না। ফল যতই পুষ্ট হইতে থাকে, ঐ কুগুও ভাহারি
সঙ্গে বড় হইতে আরম্ভ করে। সেগুণ এবং যেঁটুর ফলেও
ভোমরা ঐ-রকম বড় কুগু দেখিতে পাইবে।

আমকুসির ফল তোমরা দেখ নাই কি ? লোকে ইহাকে হিজ্লি বাদামও বলে। ইহার ফল অতি অন্তত। বীজের মত একটা অংশ থাকে ফলের বাহিরে। এই বীজটাই আমকুসির ফল। যে নরম অংশকে আমরা খাই, ভাহা ঐ ফলেরই বোঁটা। ভোমরা পাছে ইহাকে কুগু মনে কর, ভাহারি জন্ম এই কথাটি বলিলাম।

পানিফল ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ এবং হয়ত অনেকে খাইয়াছ। গোটা ফলটি দেখিতে শিঙাড়ার মতো। ফলের কেলের কোণে তিনটা ধারালো শিঙ্লাগানে। থাকে। ফ্লের কুণ্ডই পানিফলের শিঙের সৃষ্টি করে। দোপাটি ফুলের মৃক্ত কুণ্ডে একটা নলের মত অংশ লাগানো থাকে।

এগুলি ছাড়া রকম-রকম ফুলে রকম-রকম কুগু দেখা

যায়। নৃতন ফুল দেখিলেই তোমরা তাহার কুণ্ড পরীক্ষা করিয়ো। তাহাতে হয়ত নৃতন কিছু দেখিতে পাইবে। কৃষ্ণচূড়া ফুলের কুণ্ডের নীচেকার অংশ সবুজ ও উপরকার অংশ রঙিন্। সোনাল ও কালকসিন্দা ফুলের কুণ্ড ছোর সবুল নয়।

যে-সকল সব্দ অংশ লইয়া কুগু প্রস্তুত হয়, তাহা সকল সময়েই গোটা-গোটা পাতার আকারে থাকে না। কুণ্ডের পাতাগুলি জোট্ বাঁধিয়া একটা বাটির মতো আকার পাইয়াছে, এ-রকম ভোমরা অনেক গাছের ফুলেই দেখিতে পাইবে। আবার যাহাদের কুগু-পত্র (Sepal) নীচেতে জোড়া এবং উপরে বিচ্ছিন্ন, এ-রকম ফুলও ভোমাদের নজরে পড়িবে। জোড়া কুগুকে সংকীর্ণ কুগু (Gamosepalous) এবং বিচ্ছিন্ন কুগুকে বিকীর্ণ কুগু (Polysepalous) নাম দেওয়া বাইতে পারে। লেবুর ও আতার ফুলের তলায় তোমরা সংকীর্ণ কুগু দেখিতে পাইবে। কিন্তু গোলপ ফুলে তাহা নাই। সেখানে কুগু-পত্রগুলি পৃথক্ পৃথক্ থাকে, ফুডরাং উহাকে বিকীর্ণ কুগু বলিতে হর।

আমরা আগেই বলিয়াছি, কুণ্ডের রঙ্পাতার মডে। সব্জ। কিন্তু সকল ফুলে ভাহা দেখা বায় না। দাড়িম ফুলের কুণ্ডে সিহুরের মতোরঙ্থাকে। সোঁদাল, কৃষ্ণচূড়া এবং চাঁপা ফুলের কুণ্ডেও সবুজ রঙ্নাই।

ৰবা ফ্ল পরীক্ষা করিলে ভোমরা ভাহাভে ছইটি কুণ্ডের

বেড় দেখিতে পাইবে। ফুলের ঠিক্ তলায় যেটি থাকে তাহাই প্রকৃত কুগু। ইহার নীচে যে কুগুটি থাকে তাহাকে উপকুগু (Epicalyx) বলা হয়। পূর্বে তোমাদিগকে যে মঞ্চরীপতের কথা বলিয়াছি, উপকুগু সেই রক্ষমেরই একটা বস্তু। কাপাসের ফুলের নীচে তোমরা থুব বড় বড় তিনটি সবুজ পাতা দেখিতে পাইবে। ঐ গাছের সাধারণ পাতার সহিত সেগুলির মিল নাই। এগুলিকেও কাপাস ফুলের উপকুগু বলা যাইতে পারে। যখন ফুল কুঁড়ির অবস্থায় থাকে, তখন এইগুলিই রৌজ ও ঠাগু। হইতে কুঁড়িদের রক্ষা করে।

গোলাপ, জবা প্রভৃতির কুণ্ড যেমন ঠিক বর্তুলাকারে ফুলের তলায় লাগানো থাকে, সব ফুলে কিন্তু তাগা দেখা যায় না। এলোমেলো ভাবে সাজানো কুণ্ড ভোমরা থোঁক করিলে অনেক ফুলেই দেখিতে পাইবে। তুলসীজাতীয় ফুলের কুণ্ড পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের কুণ্ড এক পাশে উচু এবং আর এক পাশে নীচু হইয়া আছে। তাহা ছাড়া ঠিক্ নলের মতো বা ভেল-ঢালার ফলেলের মভোণ্ড কুণ্ড তোমরা কোনো কোনো ফুলে দেখিতে পাইবে।

পুপ্প-মুকুট

বে-সব রঙিন দল অর্থাৎ পাপ্ ড়ি মুকুটের মতে। ফুলের উপরে সালানে। থাকে, তাহাকে আমরা পুষ্প-মুকুট (Corolla) নাম দিয়াছি। এখানে তাহারি সহকে বিশেষ কথা তোমাদিগকে বলিব।

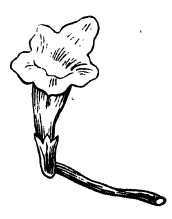
সকল গাছেরই ফুলের মুকুট রঙিন্নয়। যাহার মুকুট সবৃদ্ধ রঙের, এমন ছোটো ফুলও অনেক আছে।

ফুলের পাপ্ড়ি যে কত রকমে সাজানো থাকে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না। কোনো ফুলে পাপ্ডিগুলিকে এক-থাকে, কোনো গাছে তুই-থাকে, কোনো গাছে তিন বা চারি থাকে ফুলের উপরে সাজানো দেখিতে পাইবে। পেয়ারার ফুল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার পাপ্ড়ি এক থাকে সাজানো থাকে। আবার পদ্ম ফুলে সেগুলিকে বহু থাকে সাজানো দেখা যায়। তাই পদ্মের নাম শতদল।

পাপ্ডির সংখ্যাওঁ নানা ফুলে নানা রকম হয়, তিনটা হইতে ছয়টা পর্যস্ত পাপ্ডি প্রায় সকল সাধারণ ফুলেই থাকে। আতা, পেয়ারা, রঙ্ন, আম প্রভৃতি যে-কোনো গাছের ফুল পরীক্ষা করিলে, তোমরা পাপ্ডির সংখ্যা গুনিয়া দেখিতে পারিবে।

পল্ল ও গোলাপ ফুলের পাপ ড়িগুলি পৃথক্ পৃথক্ থাকে। এই রকম পাপ্ড়ি লইয়া যে ফুল হয়, ভাহাকে বহুদল (Polypetalous) ফুল বলা হয়। কিন্তু সকল ফুলের

পাপ্ড়িই কি গোলাপের পাপ্ড়ির মতো বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে ? ভাষা নয় ৷ পাপ্ড়ির ভলাকার অংশ জোট বাঁধিয়া নলের মতো ইইয়াছে এ-রকম মুকুটও অনেক ফুলে দেখা যায় ৷ এই রকম ফুলকে যুক্ত-দল (Gamopetalous) বলা যাইতৈ পারে ৷ রজনীগন্ধা, ধুতরা, যুঁই, রঙ্গন, বেগুন,



তিলের কুল

লঙ্কা, তিল, গোয়ালঘদে, আলু প্রভৃতির ফুলে ভোমরা এই রকম মুকুট-ওয়ালা ফুল দেখিতে পাইবে।

মুকুটের দলগুলি আগাগোড়া জোড়া এবং দলের পৃথক্
চিহ্ন নাই, এ-রকম যুক্ত-দল মুকুটও কয়েক রকম ফুলে
দেখা বায়। ভোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই কি? কলমি,
রাঙা-আলু, ভরুলভা, বিষভাড়ক প্রস্তৃতির ফুলে ভোমরা
ইহা দেখিতে পাইবে।

কোনো কোনো ফুলের কুণ্ড একদিকে উচু এবং আর এক দিকে নাচু থাকে, ইং। ভোমাদিগকে বলিয়াছি। অনেক ফুলের বহুদল এবং যুক্তদল মুকুটও ঐ-রকমে টেরা-বাঁকা দেখিতে পাওয়া বায়। ইংাকে অসমঞ্চল (Irregular) মুকুট বলা যাইতে পারে। শেয়াল-কাঁটা গোলক-চাঁপা, গোলাপ, শিউলি, নি লেব্-ফুলের মুকুট স্থানপ্রায়। কিন্তু দোপাটি, বক, তিল ফুলের মুকুট অসমপ্রায়। দোপাটি ফুলের কুণ্ডের কভক আংশ লম্বা হইয়া ফুলের তলায় একটি থলির স্থান্তি করে। ইহা তোমরা বোধ হয় দেখিয়াছ। পিছনে এই রকম একটা অন্তুত থলি থাকায় দোপাটির ফুল অসঞ্জান হইয়াছে।

দ্রোণ ফুল ছোটো। ভোমরা আতসী কাচ দিয়া ইহার মুকুট পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহা অসমঞ্চন। এই



ফুলের গাছ আমাদের দেশের সব জায়গায় আপনিই জন্মায়। ইহাকে কেহ দণ্ড-কলস, কেহ গোয়ালঘসে বলেন। আমাদের মুখের নীচেকার ওঠ ধেমন মুখ হইতে একটু বাহির দিকে ঝুকিয়া থাকে, জোণজাতীয়

দ্ৰোণস্বাতীয় ফুল

ফুলের মুকুটকে ঠিক সেই রকমটিই দেখা যায়। ইহার নীচের অংশকে সত্যই ওপ্তের মতো বলিয়া বোধ হয়। ভোমরা তুলসীর ছোটো ছোটো ফুল পরীক্ষা করিলেও সেগুলিকে অসমঞ্জন দেখিতে পাইবে। এই সব ফুলের আকৃতি ঠিক হাঁ-করা মুখের মত বলিয়া, এগুলিকে ব্যাপ্ত-মুখ (Labiate) ফুল বলা যাইতে পারে।

সূর্যামুখীর ফুল বহু-পুস্পাকের সমন্তি। ইহা ভোমাদিগকে স্থানেই বলিয়াছি। এই ফুলের প্রাস্ত হইতে কোনো একটি



অপরাজিতা

পুপাক লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ভাষার মুকুটও অসমঞ্জস। দেখিলেই মনে হয়, যেন মুকুটের একটা দিক——
জিভের মতো লম্বা হইয়া বাহির হইয়াছে। কেবল সূর্যামুখী
নর,—গাঁদা, জিনিয়া, চন্দ্রমল্লিকা প্রভৃতির ফুলের কিনারার
দিকের প্রভ্যেক পুশাকই অসমঞ্জস।

অসমপ্তস ফুলের অভাব নাই,—পালিভামাদার অপরাজিভা, দণ, সীম, বনচাঁড়াল এবং কুঁচ গাছের ফুলে ভামরা ইহা ভাল করিয়া দেখিতে পাইবে। তা'ছাড়া ভোমাদের বাগানে বা গ্রামের মাঠে যখন ছোলা, মটর, অরহর, মুগ বা কলাইয়ের গাছ হইবে, তখন ভাহাদের ফুল পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের মুকুটও অসমপ্তস।

এখানে একটি মটর ফুলের ছবি দিলাম। পাঁচ পাঁচটি
দল লইয়াই ইহাদের ফুল। এগুলির মধ্যে উপরের দলটি খুব
বড়। ভাহার পাশের দুইটি দল বাঁকানো
রকমের। দেখিলেই এই ছটিকে পাখার
ডানার মতো বোধ হয়। ভার পরে সাম্নে
যে হু'টি দল থাকে, ভাহা কোনো ফুলে
ফালা, কোনো ফুলে পৃথক্ও দেখায়। শাপড়ি
বাঁকানো, দেখিলে নৌকার খোলের কথা মনে পড়ে।

বাহা হউক, এই রকম পাঁচটি দল লইয়া যখন সীম, মটর, বক, পলাশ প্রভৃতি কুল কুটিবে ভখন ভাহাদের মুকুট পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের পাঁচটি দল মিলিয়া যেন এক একটি ঘরের সৃষ্টি করিয়াছে। ঝড়, রৃষ্টি, রৌদ্র লাগিয়া ঘাহাতে ফ্লের ভিতরকার নরম অংশগুলি নষ্ট না হয়, ডাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। জোরে বাতাস বহিলে অনেক সময়ে এই ফ্লগুলি বাতাসের দিকে পিছন ফিরিয়া দাঁড়ায় তাই ভিতরে বাতাস গিয়া পরাগ প্রভৃতিকে নষ্ট করিতে পারে না। এই সব ফ্লের মৃথ যেন এক-একটি খোলা দরজা এবং সম্মুখের ছইটি দল যেন একটি রোয়াক। আগে যে ছবিটি দেওয়া হইয়াছে, তাহা দেখিলেই তোমরাইহা বৃঝিছে পারিবে। বাহাতে প্রজ্ঞাপতি ও মৌমাছিরা মধু খাইবার জন্ম আসিলে রোয়াকে বসিয়া বিশ্রাম করিতে পারে এবং তার পরে দরজা দিয়া ভিতরে ঢ্কিতে পারে তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা আছে। উপরের বড় দলটিকে পতাকা বলা বাইতে পারে। প্রাকা মৌমাছিদের ডাকিয়া আনে।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, প্রজাপতিদের ও মৌমাছিদের ডাকিরা আনিবার জন্ম ফুলে এত আয়োজন কেন?
মৌমাছি প্রভৃতি পতকেরা ফুলের অনেক উপকার করে।
এ-সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

ফুলের অনেক রকম আকৃতির কথা ভোমাদিগকে বলিলাম। কিন্তু তবুও সব আকৃতির বিষয় বলা হইল না। ভোমরা নানা রকম ফুল সংগ্রহ করিয়া আকৃতি পরীক্ষা করিয়ো। বহু-দল মুকুটের চেহারা প্রায় সকল ফলেই এক রকম। চেহারার বিভিন্নতা যুক্তদল মুকুটেই বেশি দেখা যায়।

ধৃত্রা, কলমি লভা, শাঁক আলু ইভ্যাদি ফুলের আকৃতি, কভকটা শানাই বাঁশির ভলার মভো নয় কি ? আবার কুম্ড়ার ফুলের আকৃতি ঘণ্টার মভো। বেপ্তন, লঙ্কা প্রভৃতি ফুলের মৃকুটে খোলা-ছাভার শিকের মভো কভকগুলি শিরার চিহ্ন দেখা যায়। অন্য কোনো ফুলে এ-রকমটি প্রায়ই দেখা যায় না। আলকুসীর ফুল ভোমরা দেখিয়াছ কি ? ইহার মুকুটের গোড়া সরু থাকে এবং আগার দিক্টা হঠাৎ মোটা হইয়া উপরদিকে ঠিক্ খাড়া হইয়া উঠে।

ফুলের নাম শুনিলেই তাহার রঙিন্ পাপ্ডির মুকুটের কথা আমাদের মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু যাহাদের ফুলে পাপ্ডি নাই, এ-রকম গাছও অনেক আছে। তোমরা এ-রকম গাছ এবং তাহার ফুল দেখিয়াছ কি ? চাল মুগা, কাঁটা নটে, বেথুয়া, আপং, চুকা পালং, ইশরমূল, পিঁপুল, পান, চন্দন প্রভৃতি গাছে যে-সব ফুল ফোটে, তাহাদের পাপ্ডি থাকে না। এই ফুলগুলি আকারে বড়হয় না,—তোমরা আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, একটিতেও পাপ্ডি নাই।

ফুলের কুঁড়ির দলবিশ্বাস

গাছের ডালে পাতাগুলি কি-রক্ষে সাজানে। থাকে, ভাহা ভোমরা শুনিয়াছ। ইহাতে বেশ একটা নিয়ম দেখা যায়। কোনো গাছে এলোমেলো ভাবে যেখানে-সেখানে প্রাভা বাহির হইতেছে, ইহা ভোমরা দেখিতে পাইবে না।
ফুলের কুঁড়িও গাছের নির্দিষ্ট জায়গা হইতে বাহির হয়,
এ-কথাও ভোমাদের আগে বলিয়াছি। এখন কুঁড়িতে কুও
ও পাপ্ড়ি কি-রক্মে সাজানো থাকে, ভাহাই ভোমাদিগকে
বলিব। এখানেও ভোমরা এলোমেলো ব্যাপার দেখিতে
পাইবে না। নানা ফুলে ভোমরা পাপ্ড়িগুলিকে একএকটা বাঁধা নিয়মে কুঁড়ির ভিতরে কুওলী পাকাইয়া থাকিতে
দেখিবে।

সব গাছের কুণ্ড-পত্র (Sepals) জোড়া থাকে না,
ইহা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়ছি। বে-সব ফুলে জোড়া
কুণ্ড নাই ভাহাতে পাপ্ডিগুলি কি-রকমে সাজানো আছে,
ভোমরা পরীক্ষা করিয়ো। ভাহা হইলে অনেক ফুলে দেখিবে,
পালাপালি ছইটি কুণ্ড-পত্রের ঠিক্ মাঝে, একটি করিয়া
পাপ্ডি সাজানো আছে। এই নিয়মের প্রায়ই অয়্যথা হয়
না। জারুল ফুলের কুণ্ডে পাঁচটি পাঙা এবং মুকুটে পাঁচটি
পাপ্ডি থাকে। কুণ্ড-পত্রের গায়ে পাপ্ডি কয়েকটি
এমন সুন্দরভাবে সাজানো থাকে বে, দেখিলে অবাক্ হইভে
হয়। মনে হয়, কে যেন রেশমী কাপড়ের পাপ্ডি ভৈয়ারি
করিয়া ফুলে জুড়িয়া রাখিয়াছে। ভিসি, দাড়িম, ধাঁই-ফুল
প্রেছভিডেও ভোমরা এই রকমে পাপ্ডি সাজানো দেখিতে
পাইবে।

ু মটর, কৃষ্ণচ্ড়া প্রভৃতি ফুলের কুঁড়ি পরীকা করিলে

দেখিবে, ইহাদের পাত্ডিগুলি যেন উপরে উপরে সাজানো ...
আছে। কৃষ্ণচ্ডা ফুল সব জায়গাতেই পাওয়া বায় এবং
ইহাকে বারো মাসই ফুটিতে দেখা বায়। ভোমরা কয়েকটি
ফুল সংগ্রহ করিয়া ইহার পাপ্ডির বিস্থাস পরীকা করিয়ো।

দরজা-জানালার কপাট বন্ধ করিলে একটি কপাটের 'প্রাস্ত অপরটির প্রাস্তে লাগিয়া থাকে। অনেক ফুলের কুঁড়িতে পাপ্ড়ি এবং কুঞ্চ-পত্রকে ঠিক্ এই রকমেই সাজানো দেখা যায়। তোমরা জবা ও জারুল ফুলের কুণ্ডে এবং আতাও আকণ্ড ফুলের পাপড়িতে ইহাই দেখিতে পাইবে।

এগুলির পাপ্ড়ি উপরে-উপরে লাগানে। থাকে না,—একের প্রাস্থের সহিত অপরের প্রাস্থের সামান্ত মাত্র বোগ থাকে।

রঙন, গোলক-চাঁপা, জ্বা, করবী, কল্কে প্রভৃতি ফুল পরীক্ষা করিলে বাধ হয় যেন তাহাদের পাপড়িগুলি ইস্কুপের মতোমোচড়াইয়া জড়ানে আছ। কিন্তু পাপ্ডিগুলি সত্যই মোচ্ডানে ধাকেনা। তোমরা একটি গোলক-চাঁপা বা করবীর কুঁড়ির পাপ্ডি সাবধানে খুলিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহার দলগুলি পদ্মকুলের পাপ্ডির মডো করিয়া একের-উপরে-জ্বোর-একটা করিয়া সাজানো নাই।



গোলক চাঁপার মোচড়ান কুঁড়ি

প্রত্যেক দলই একটু-একটু পিছাইয়া অপরের গায়ে লাগিয়াছে। এই রকম বাবস্থা থাকে বলিয়াই পাপ্ডির প্রান্তগুলিকে ইস্কুপের আকারে থাকিতে দেখা যায়। নটকান্ ও জবার পাপড়িতেও ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

এই সব ফুলের পাপড়ি জোড়া নয়। তাই বাহিরের বাতাস পাপ্ড়ির ফাঁক দিয়া ভিতরে আসার ভয় থাকে। এই ভয় নিবারণের জ্ঞাই পাপ্ড়িগুলির একটিকে আর একটির উপরে একট চাপিয়া থাকিতে দেখা যায়।

জারুল ফুলের কুঁড়ির ভিতরে পাপ্ডিগুলি কি-রকমে সাজানো থাকে ভোমরা দেখিয়াছ কি ? এই ফুলের পাপ্ডি-গুলি রেশমের কাপড়ের মতো পাত্লা। একথানি রেশমী রুমালকে হাতে মুঠার মধ্যে চাপিয়া রাখিলে যে-রকমটি হয়, জারুল ফুলের পাপ্ডিগুলি ঠিক্ সেই রকমে ফুলের ভিতরে খাকে। ইহার পাপ্ডিগুলি ঠিক্ সেই রকমে ফুলের ভিতরে খাকে। ইহার পাপ্ডির বিশ্বাসে কোনো নিয়মই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। শিয়াল কাঁটা ও আফিডের ফুলেও ভোমরাইহা দেখিতে পাইবে। মটর, অরহর, বক প্রভৃতি ফুলের মাথায় পতাকা লাগানো থাকে। ইহাদের দলগুলিকেই ভোমরা কুঁড়ির ভিতরে চাপাচাপিভাবে থাকিতে দেখিবে।

পিতৃকেশর

ফুলের তুইটি বাহিরের আবরণের কথা তোমাদিগকৈ একে একে বলিলাম। এখন ভাহার ভিতরকার পিতৃকেশরের কথা ভোমাদিগকে বলিব।

আমর। আগেই বলিয়াছি, মুকুটের পরেই ফুলে পিতৃকেশর সাজানো থাকে। কৃষ্ণচূড়া ফুল পরীক্ষার সময়ে তোমাদিগকে

ইহার কথা-বলিয়াছি।
কিন্তু তাই বলিয়া
সকল ফুলেরই পিতৃকেশরকে কৃষ্ণচূড়ার
পিতৃকেশরের মডো
দেখিতে পাইবে না।
প্রত্যেক জাভির গাছে
পিতৃকেশরের গঠন
ভিন্ন রকমের।

ভোমরা যখন
কৃষ্চৃড়া ফুল পরীকা
করিয়াছিলে, তখন
ভাহার পিতৃকেশরকে
সরু সূতার মভো
মোটা দেখিয়াছিলে।



সরু সূতার মতে। আফিংগাছের ছুন মোটা দেখিয়াছিলে। কিন্তু সকল ফুলেরই কেশর কি এই

রকম মোটা হয় ? তাহা হয় না। খুব সরু কেশর-ওয়ালা ফুলও অনেক আছে। শেয়াল-কাঁটা, পপি প্রভৃতি ফুলের কেশর মোটা, কিন্তু ধানের ফুলের কেশর চুলের চেয়েও সরু। কত্বেল, নেবু প্রভৃতির ফুল তোমরা পরীক্ষা করিয়াছ কি ? পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ইহাদের পিতৃকেশরগুলি বেন কতকটা চ্যাপ্টা। নাল ফুলের লম্বা লম্বা কেশরগুলিও ঐ রকমের। তোমাদের গ্রামের ডোবা বা খালে এই ফুল অনেক দেখিতে পাইবে।

নানা ফুলে পিতৃকেশরের সংখ্যাও নানা রকম দেখা যায়।
পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,—সর্বজ্ঞয়া ফুলে একটা, জুইফুলে,
ছুইটা, গমের ফুলে ভিনটা, রঙনে চারিটা, ধুতুরায় পাঁচটা,
এবং ধানের ফুলে ছয়টা পিতৃকেশর আছে। পেয়ারা, শিরিষ,



টাপা, পদ্ম, গোলাপ জাম, কেয়া ফুল, মনসা সিজের ফুলে যে কত পিতৃকেশর আছে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না।

যাহা হউক, কতকগুলি গাছের ফুলে পিতৃকেশর অনেক

পেয়ারাফ্লের পিতৃকেশর গাছের ফুলে পিতৃকেশর অনেক থাকিলেও, অধিকাংশ গাছেই ইহার সংখ্যা নি।দেষ্ট দেখা যায়। ফুলের পিতৃকেশরের সংখ্যা ঠিক্ করিবার একটি মঞ্জার নিয়ম আছে। অনেক ফুলেই এই নিয়মটি খাটে। তোমরাইছা মনে করিয়া রাখিয়ো।

মনে কর, আমরা বেন পাঁচটি পাপ্ডি-ওয়ালা কোনো
ফুল পরীক্ষা করিভেছি। ভোমরা যদি ইহার পিতৃকেশরত্বিলিকে গুণিয়া ফেল, তাহা হইলে দেখিবে, ঐ ফুলে হর
পাঁচটি, না হয় দশটি বা পনেরোটি কেশর সাজানো আছে।
ইহা হইতে ব্ঝিতে পারিবে, ফুলে যতগুলি পাপ্ডি থাকে
তাহার কেশর গুণিলে প্রায়ই ভতগুলি, কিংবা ভাহার দিশুণ,
তিন গুণ কেশর দেখিতে পাওয়া যায়। বলা বাহলা যে-সব
ফুলের পাপ্ডি সম্পূর্ণ জোড়া থাকে, ভাহাতে এ নিয়ম
খাটে না।

আজই বাগান হইতে কতকগুলি ফুল ছুলিয়া তোমরা এই নিয়মটির পরীক্ষা করিয়ো। বেগুন, লঙ্কা, আলু, রঙন্ প্রভৃতির ফুলে যতগুলি পাপ্ডি থাকে, ঠিক্ ততগুলিই কেশর দেখা যায়। রেঙ্গুন-ক্রিপার নামে লতা গাছ তোমরা দেখা নাই কি ? ইহাতে নলের মডো মুকুটগুরালা রঙিন ফুল খোলো থোলো ফোটে। ইংরাজিতে ইহাকে কুইস্কোয়ালিস্ বলে, আমরা বাংলায় বলি বলস্ত-মালতী। এই ফুলে পাপ্ডির সংখ্যার দিগুণ পিতৃকেশর দেখিতে পাইবে। ইহাতে পাপ্ডির ফাঁকে ফাঁকে কেশরগুলিকে ছই থাকে অভি ফুল্বর রকমে সাজানো দেখা যায়।

বে-সব ফুলের নাম করিলাম, ভাহাদের সকলগুলির পাপ্ড়ি বিচিছর নয়,—মুকুটের থাঁজ গুণিয়া কভগুলি পাপ্ড়ি জুড়িয়া মুকুট ভৈয়ারি হইয়াছে, ভোমরাভাহা বুঝিভে পারিবে। ুকুর্রিতা, তেলপাতা প্রভৃতি ফুলের কেশর চারি-থাকে সালানো দেখা যায়। তোমরা যখন ফুল হাতের গোড়ায় পাইবে, পরীক্ষা করিয়ো।

তেঁতুলের ফুল ছোটো। আতসী কাঁচ দিয়া ইহা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাতে পাঁচটি পাপ্ড়ি আছে, কিন্তু পিতৃকেশর তিনটির বেশি খুঁজিয়া পাওয়া যাইতেছে না। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, এখানে পূর্বের নিয়মের বুঝি অন্তথা হইল। কিন্তু তাহা নয়। ভালো করিয়া পরীক্ষা করিলে ইহাতে তুইটি ভুঁয়োর আকারের জিনিস দেখিতে পাইবে, কিন্তু সেগুলির মাথায় পরাগন্থালী খুঁজিয়া মিলিবে না। স্থতরাং বলিতে হয়, তেঁতুল ফুলে যতগুলি পাপ্ড়ি থাকে, তাহার পিতৃকেশরও ততগুলি থাকে। সেগুলির মধ্যে কেবল ছুইটি কেশর পরাগহীন। এই রকম পরাগহীন কেশরকে বন্ধাকেশর (Staminode) বলা হয়।

বন্ধ্যকেশর যে কেবল তেঁতুল ফুলেই থাকে, তাহা নয়।
তোমরা অন্থ ফুলে থোঁল করিলেও ইহা দেখিতে পাইবে।
একটি সর্ব্বলয়া ফুল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; ইহাতে তিনটি
লাল পাপ্ড়িলাগানো দেখিবে। হুতরাং নিয়মামুসারে
ইহাতে অন্ততঃ ভিনটি পিতৃকেশর থাকারই কথা,—কিন্তু
দেখা যায় কেবল একটি। ভাল করিয়া পরীকা করিলে
ইহাতে ছুহটি বন্ধাকেশর দেখিতে পাইবে।

সক্ষেদা ফল ভোমরা অনেকেই খাইয়াছ। এই গাছ
অনেক দিন আগে আমেরিকা হইতে আমাদের দেখে,
আমদানি করা হইয়াছিল। আজকালকার অনেক বাগানেই
সফেদা গাছ আছে। ইহার ফুলের মুকুট আটটি পাপ্ডি
দিয়া প্রস্তত। এই ফুলের ভিতরেও অনেক বদ্ধ্যকেশর
আছে।

পিতৃকেশরের আফৃতি যে কত রকম হয়, তাহা বলিয়া শেষ করা যায়না। আমরা এখানে কয়েকটি জানাশুনা ফুলের কেশরের আফৃতির কথা বলিব।

তুলসী, ভাঁট, নিসিন্দে, বামুনহাটি এবং বাক্সের ফুল ভোমরা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এগুলিতে তুইটি করিয়া লম্বা কেশর আছে,—ইহাদের অন্ত কেশরগুলি খাটো।

যাহার পিতৃকেশরগুলি মাতৃকেশরের চারিদিকে নলের মতো জড়াইয়া আছে, এ-রকম ফুল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। দেখা যায় অনেক, কিন্তু কাজের সময়ে মনে থাকে না। সেইজন্ম জবা, ঢেঁড়স্, মুচকুন্দ, কনকটাপা, মেন্তা ফুলের নাম করিতেছি। এই সব ফুলে জড়ানো কেশর দেখিতে পাইবে। জবাফুল বারোমাসই ফুটিয়া গাছ আলো করিয়া রাখে। ইহার কেশর পরীক্ষা করিলে দেখিবে, পিতৃকেশরগুলি জোট বাঁধিয়া মাঝখানের মাতৃকেশরকে ঘেরিয়া রাখিয়াছে। এই রকম কেশরকে একগুচছ (Monodelphous) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

মটর, সীম প্রভৃতির ফুলের কেশর আবার আর এক ্রকমের। এগুলিভে দশটি করিয়া কেশর থাকে। ভাহার মধ্যে নয়টি গোড়ায় জোট বাঁধিয়া ফুলের মধ্যে ঘাড় বাঁকাইয়া থাকিতে দেখা যায়। বাকি কেশরটি মুক্ত থাকে। কাভেই, সমস্ত কেশরের ছুইটি ভাগ হয়। এইজন্য মটর, সীম, বক প্রভৃতির পিতৃকেশরকে দিগুচ্ছ (Diadelphous) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

নেবুর ফুল হয়ত তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখ নাই।
পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ইহার পিতৃকেশরগুলির মধ্যে তিনটি
বা চারিটি একত্র হইয়া অনেকগুলি গুচ্ছের স্পষ্ট করিয়াছে।
এই রকম কেশরকে বহুগুচ্ছ (Polydelphous) নাম দেওয়া
যাইতে পারে।

শিমূল ফুলের কেশরগুলি পাঁচ গুচ্ছে ভাগ করা থাকে। প্রভ্যেক গুচ্ছের কেশরগুলিকে তলার দিকে সংযুক্ত দেখা যায়।

কেবল নেবুর ফুলেই যে বহুগুচ্ছ কেশর আছে, ভাগা নয়। কভ্বেল এবং কামিনা ফুলের কেশরেও ভোমরা ঠিক্ এই রকমটি দেখিতে পাইবে। আস্-শেওড়ার শাদা-শাদা ছোটো ফুলেও বহুগুচ্ছ কেশর থাকে।

রেড়ি ভেরেণ্ডার ফুলে মূল পিতৃকেশর হইতে করেকটি করিয়া শাখা-কেশর বাহির হইতে দেখা যায়। এই রকম প্রত্যেক শাখার উপরে এক-একটি পরাগস্থালী থাকে। স্বভরাং বলিতে হয়, এই গাছে যতগুলি কেশর থাকে, তাহার চেয়ে। অনেক পরাগয়ালী থাকে।

যাহার কেশর কোড়া নয়, কিন্তু মাধার উপরকার পরাগস্থালী পরস্পর জোড়া, এ-রকম ফুলও অনেক আছে। সূর্যামুখী, চন্দ্রমল্লিকা প্রভৃতি বহুপুপাক ফুলের পুস্পুকে ভোমরা। ইহা দেখিতে পাইবে। এগুলি ধুব ছোটো জিনিস, ভাই আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা না করিলে দেখা যাইবে না। এই কেশরগুলিকে যুক্তস্থালী নাম দেওয়া যাইতে পারে।

তরমুক্ত, কুমড়া, শশা ইত্যাদির পিতৃফুলের কেশর তোমরা পরীক্ষা করিয়াছ কি ? বোধ হর, কর নাই। ইহাদের পরাগস্থালী এবং কেশর-দশু (Filament) আগাগোড়া সম্পূর্ণ জোড়া দেখা যায়। কতগুলি কেশর জুড়িয়া এগুলির উৎপত্তি, তাহা গুণিয়া ঠিক করিবার উপায় থাকে না।

পিতৃকেশর যে-রকম ভাবে ফুলের উপরে লাগানো থাক, ভাষা দব ফুলে একই দেখা যায় না। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, গোলাপ ফুলের কেশরগুলি কুণ্ডের গায়ে লাগানো আছে। কুল ও আমের ফুলেও ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

কিন্তু বসন্তকরবী, লিচু, নেবু, দোপাটি, মাধবীলতা, জবা, শাল প্রভৃতি ফুলের কেশরগুলিকে তোমরা ঐ-রকর্মে লাগানো দেখিবে না। পুস্পাধারের (Receptacle) উপরেই এগুলি লাগানো থাকে। ইহা কতকগুলি ফুলের একটা প্রধান বিশেষত্ব।

যাহাদের পিতৃকেশর বীদ্ধাধারের উপরে লাগানো আছে, এ-রকম ফুল ভোমরা দেখিয়াছ কি ? স্থ্যমুখী ফুলের পুষ্পক-গুলিতে ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আমাদের জানাশুনা ফুলের মধ্যে এ-রকমটি আর প্রায়ই দেখা যায় না।

এগুলি ছাড়া যাহাদের পিতৃকেশর পাপ্ড়ির গায়ে জোড়া আছে, এ-রকম ফুলও অনেক রহিয়াছে। তোমরা রঙন্, তুলসী, সফেদা প্রভৃতির ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে।

পিতৃকেশর দল অর্থাৎ পাপ্ডির গায়ে লাগিয়া আছে, এ-রকম ফুল অনেক দেখা যায়। বেগুন ও ধুতরা ফুলে ডোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। পিতৃকেশরগুলি মাতৃকেশরে লাগিয়া আছে, এ-রকম ফুলও অনেক আছে। আকন্দ ও রামার ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে।

পরাগ-স্থালী

ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি, পিতৃকেশরের মাথায় পরাগ-স্থালী থাকে এবং তাহারি ভিতরে পরাগ পৃষ্ট হয়। তোমরা জবা, পেয়ারা, নেবু প্রভৃতি যে-কোনো ফুলের কেশর পরীক্ষা করিয়ো; প্রত্যেক কেশরের মাথায় পরাগস্থালী দেখিতে পাইবে। কিন্তু মাথা কোনো স্থালীর ঠিক্ নীচে বা পিঠে যুক্ত থাকিতেও দেখা যায়। সরিষার ও তুলিচাঁপার ফুলে ইহা দেখা যাইবে। ঘাসের ফুলের পরাগ-স্থালী, দণ্ডের সঙ্গে এক জায়গায় সংযুক্ত হইয়া ত্লিতে থাকে। কুল ও আমক্রলের কেশরেও উহাই দেখিতে পাইবে।

একটা মুশুরি বা মৃগ ডালের উপরকার ছাল উঠাইয়া ফেলিলে তাহাকে যেমন দেখায়, পরাগ-স্থালীর আরুতি কভকটা যেন সেই রকমের, ছইটি চাকার মতো অংশ মিলিয়া এক-একটি মুশুর ডালের উৎপত্তি হয়। পরাগ-স্থালীও সেই রকম ছইটি অংশ জুড়িয়া তৈয়ারি হয়। আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিলে, তোমরা জোড়ের মুখ স্থুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে। কেশরের দণ্ড হইতে যে সংযোজন-ভস্ক (Connective) বাহির হয়, তাহা কখন কখন জোড়ের গায়ে লাগানো থাকে। পরাগ-স্থালীতে সাধারণতঃ চারিটি করিয়া কুঠারি থাকে।

সকল ফুলেরই যে কেশরদণ্ড (Filament) থাকে, ভাহা

নয়। যাহার পিতৃকেশরে দশু নাই, কেবল পরাগ-স্থানী আছে,—-এই রকম ফুল ভোমরা আনেক দেখিতে পাইবে। বকুল ফুলের পিতৃকেশরে দশু নাই, কেবল পরাগ-স্থানী লইয়াই কেশর।

লাউ, কুমড়া, ঝিঙে প্রভৃতির একই গাছে ছই রক্ম ফুল ফোটে। ইহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। এগুলির একটা পিতৃফুল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাতে পরাগ-স্থালী কেশরদণ্ডে লাগানো নাই। এই সব ফুলে পরাগ-স্থালী পরস্পার জোট বাঁধিয়া একটা কিস্তুজ-কিমাকার হইয়া দাঁড়ায়।

নেবু গাছের একটি ফুটস্ত ফুল তুলিয়া যদি ভাহাকে শাদা কাগঞ্জের উপরে ঝাড়িতে থাকো, দেখিবে, কাগজের উপরে অনেক হল্দে রঙের পরাগ ঝরিয়া পড়িয়াছে। কেয়া ফুলে যে কত পরাগ যাকে, ভাহা ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—
একটু নাড়া দিলেই ফুল হইতে একগাদা পরাগ ঝরিয়া পড়ে।

যাহা হউক, পরাগগুলি কি-রকমে পরাগ-ছালী হইতে বাহির হয়, তোমরা বোধ হয় তাহা জানো না। কোনে। ফোটা ফুলের বড় পরাগ-ছালা লইয়া ভোমরা বদি আভদী কাচ দিয়া পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, ছালার জোড়ের মুখ আগাগোড়া চিরিয়া গিয়াছে এবং দেখান হইভেই পরাগ বাহির হইতেছে। পরাগ পুষ্ট হইলে অনেক ফুলেরই ছালার জোড়ের মুখ দিয়া এই রকমে পরাগ বাহির হয়।

বেগুন, চাল্ডা, লটকান প্রভৃতি কতকগুলি গাছের ফুলের পরাগ বাহিরও হইবার প্রণালী একটু অদ্য রক্ষের। এই সব ফুলের পরাগ-ছালীর গায়ে ছিত্র হয় এযং সেই পথে পরাগ বাহিরে আসে।

পরাগের আকৃতি তোমরা আতসী কাচে ভালো ব্রিভে
পারিবে না,—ছোটো অণুবীক্ষণ যন্তেই ইহা সুস্পষ্ট দেখা
যায়। অধিকাংশ ফুলের পরাগ প্রায় গোলাকার এবং মস্থণ
—কেবল কতকগুলি ফুলের পরাগের গায়ে ভাঁয়ো বসানো
থাকে। অণুবীক্ষণ দিয়া পরীক্ষা করিবার সময়ে তোমরা
কোনো কোনো ফুলের তিন-চারিটি পরাগকে দলা পাকাইয়া
থাকিতে দেখিবে। গায়ের ভাঁয়োতে ভাঁয়োতে আট্কাইলে
সেগুলি এই রকমে দলা পাকায়। আকন্দ ফুলের জোট্বাঁধা পরাগগুলিকে খুব ছোটো ভাক্না পাতার মতো দেখায়।
ভোমরা মোটা আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিলে, এগুলিকে
ফুলের পিতৃকেশরের উপরে ঝুলিয়া থাকিতে দেখিবে।

পরাগ জিনিসটি ফুলের অভি দরকারী। ইহাই ফুল হইতে ফলের স্প্তি করে। এইজন্মই ঠাণ্ডায়, গরমে, ঝড়ে বা বৃষ্টিভে সেগুলি যাহাতে নফ্ট না হয়, ফুলে ভাহার ব্যবস্থা আছে।

বে-সকল পরাগ-স্থালী সম্পূর্ণ পুষ্ট হয় নাই, জল লাগিলেই সেগুলি কাটিরা যায় এবং এবং ফাটার সঙ্গে সঙ্গে স্থালীর পরাগ-গুলি বাহিরে আসিরা পড়ে। এই রকম পরাগ ফুল উৎপন্ন করিতে পারে না। আমের মুকুল প্রায় ফুটিয়া আসিরাছে এমন সময়ে বৃষ্টি হইলে কি হয়, ভোমরা সকলেই ভাহা দেখিয়াছ,—তখন মুকুলগুলি নট হইয়া যায়—ভাহা হইতে একটিও ফল হয় না। স্থালীতে জল লাগায় অপক পরাগ বাহির হইয়া পড়ে বলিয়াই ইহা ঘটে। এই কারণে যখন খানের শীষে ফুল ফুটিভেছে, তখন বেশি বৃষ্টি হইলে ধান ভাল হয় না। ইহাতে দেশে ছভিক্ল দেখা দেয়।

মাতৃকেশর

ভোমাদের আগেই বলিয়াছি, ফুলের ঠিক মাঝখানটিতে মাতৃকেশর থাকে। মাতৃকেশরের তলার অংশকে বলা হয়

'বীজাধার। ইহারি উপরে
যে সরু দণ্ড লাগানো
থাকে তাহাকে কেশর-দণ্ড
(Style) বলা হয়। কেশরদণ্ডের মাথায় যে থ্যাব্ড়ানো
অংশ থাকে তাহার নাম মৃণ্ড
(Stigma)। কাজেই, বীজাধার, দণ্ড এবং মৃণ্ড এই তিন
অংশ লইয়াই মাতৃকেশর।

একটা নেবুর ফুলের
পাপ্ডি এবং পিতৃকেশরগুলি অবাফুলের মাঝামাঝি থণ্ডিত চিত্র
ছিঁড়িয়া কেলিয়া ভোমরা মাঝের মাতৃকেশরগুলি পরীক্ষা
করিয়ো: ভাহার বীজাধার, দশু এবং মুশু পরে পরে লাগানো
দেখিবে। নেবুর ফুলের মাতৃকেশরের মুণ্ডে একরকম আঠার
মতো জিনিব লাগানো থাকে। ধীরে ধীরে আঙুল লাগাইয়া
ভোমরা ভাহা পরীক্ষা করিয়ো।

নেবু, সীম, পেয়ারা প্রভৃতির বীঞ্চাধার নিতাস্ত ছোটেঃ

নয়। ভোমরা বদি ইহাদের মধ্যে কোনো একটিকে ধারালো



ছুরি দিয়া লম্বালম্বি চিরিয়া পরীক্ষা কর,
তাহা হইলে দেখিবে, ইহা নিরেট জিনিস
নয়। ভোমরাসীম বামটরের বীজাধারকে
কাঁপা এবং নেবুবা পেয়ারার বীজাধারকে
কতকগুলি ছোটো কুঠারিতে ভাগ করা
দেখিতে পাইবে। ভার পরে আরো ভালো

খণ্ডিত বীৰাধার করিয়া পরীক্ষা করিলে সেই সব কুঠারির ভিতরে অনেক বীৰাণু দেখিবে; এইগুলিই পুষ্ট হইয়া বীৰের সৃষ্টি করে।

সকল ফুলেরই যে বীজধার নেবু বা মটরের মতো হর, তাহা নয়। জবা ফুলকে বারো মাসই ফুটতে দেখা যায়। তোমরা যদি ইহার বীজাধার চিরিয়া পরীক্ষাকরিতে পার, ভবে দেখিবে, ভাহাতে পাঁচটি কুঠারি আছে। এই রকম, কাপাদে ভিনটি কুঠারি দেখিতে পাইবে।

এড়োএড়িভাবে কাটিলে যে-রক্ম দেখায়, এথানে সে-

রকমে কাটা দুইটি বীজাধারের ছবি দিলাম। প্রথমটিতে ভিনটি এবং দিভীয়টিতে দশটি কুঠারি রহিয়াছে দেখিবে। প্রথম চিত্রে বীজাণুগুলি বাজাধারের ঠিক্ মাঝের একটা উঁচ্ অংশে সাজানো ভাছে। দিভীয় চিত্রে



बीकांबात->म हिव्य

সেগুলিকে বীজাধারের গায়েই লাগানো দেখিবে। বে উচ্ অংশের উপর বীজাণু সাজানো থাকে, ভাহাকে বিজ্ঞানের ভাষার বীজপীঠ (Placenta) বলা হয়।

প্রথম চিত্রের মতো বছকুঠারী বীজাধারের জ্বভাব নাই।
কাপাস, নেবু, জবা ইত্যাদি জনেক গাছেই ঐ-রক্ম বীজাধার
দেখা যায়। বিভীয় চিত্রের জ্বসুরূপ বীজাধার তোমরা শশা, শেয়ালকাঁটা, প্রভৃতি
গাছের বীজাধারে দেখিতে পাইবে। তোমরা
নানা রক্ম ফুলের বীজাধার চিরিয়া
তাহাতে বীজাণু কি-রক্মে সাজানো আছে বীজাধার—২র চিত্র
পরীক্ষা কবিয়ো।

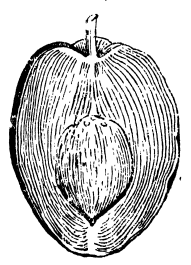
ভাহা হইলে দেখা যাইভেছে, ফুলের বীক্ষাধার এক রকম নয়।

ভোষরা একটি মটর বা সীমের ফুলের বীজাধার পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কে যেন্ একটি সবুজ পাভাকে মৃড়িয়া সুঁটি ভৈয়ারি করিয়াছে এবং বীজাপুগুলিকে ভাহারি মধ্য-শিরায় সাজাইয়া রাখিয়াছে। পাভার মডো যে-অংশগুলি জুড়িয়া এই রক্মের বীজাধার প্রস্তুত হয়, ভাহাকে বৈজ্ঞানিকরা কিঞ্লছ (Carpel) বলেন। মটরস্থাটি, সীম প্রভৃতিতে একটি কিঞ্লছই বীজাধার ভৈয়ারি করে,—সেইজক্ষ এ-রক্ম বীজাধারকে এক-কিঞ্লছ (Apocarpous) বীজাধার বলা হয়। নেবুর বীজাধার পরীক্ষা করিয়ো; ভাহাতে একটি

কিঞ্জ দেখিতে পাইবে না। অনেক কিঞ্জ মিলিয়া ইহার বীজাধার প্রস্তুত। এই রকম কিঞ্জজকে যুক্ত-কিঞ্জজ (Syn-carpous) নাম দেওয়া হয়।

নেবুর ফুলে আট দশটি ছোটো কিঞ্চন্ধ পরস্পর জোট বাঁধিয়া একটি বড় বীজাধারের সৃষ্টি করে। নেবুর এক-একটি কোওয়াই এক-একটা কিঞ্চন্কের পরিচয় দেয়। শশা, তরমুক্ত, আপেল প্রভৃতি অনেক গাছেরই বীজাধার বহু কিঞ্কন্দ দিয়া প্রস্তুত।

নারিকেল তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা কতকগুলি কিঞ্লন্ধ দিয়া প্রস্তুত, তোমরা বলিতে পার কি? ইহার চেহারা



নারিকেন ধণ্ডিত

কতকটা তিনপলযুক্ত।
ইহা দেখিয়াই অফুমান
করিতে পারা যায় তিনটি
কিঞ্চক্ষ দিয়া ইহার বীঞাধার তৈয়ারি। নারিকেলের খোলার উপরে
যে তিনটি চোখ্ থাকে
বুঝা যায়। তিনটি
কিঞ্চক্ষের মধ্যে ছুইটি
অপুষ্ট অবস্থায় থাকে।
তাই : একটি কিঞ্চক্ষের

একটি চোখ দিয়। গাছের অঙ্ক বাহির হয়।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, শশা, তরমুক্ত
প্রভৃতির বীজাধার নেবুর মতো বহু-কিঞ্জন্ধ হইলে উহাদের '
ভিতরে নেবুর মতো কোওয়া থাকারই কথা,—কিন্তু শশা বা
তরমুক্তের ভিতরে তাহা থাকে না কেন ! ইহার উত্তর আছে।
বৈজ্ঞানিকরা বলেন, কিঞ্জন্ধের প্রাচীর লেবুতে লোপ পায়
নাই, তাই সেই প্রাচীরে-ঘেরা এক একটি কোষ দেখিতে
পাওয়া যায়। কিন্তু শশা, তরমুক্ত প্রভৃতির কিঞ্জন্মের
প্রাচীর ক্ষোড় বাঁধিয়া ক্রমে লোপ পাইয়াছে। তাই এখন
সেগুলিতে নেবুর মতো কোওয়া দেখিতে পাওয়া যায় না।

তোমরা অনেক ফুটি বা পাকা তরমুজ কাটিয়া খাইয়াছ ? খাইবার সময়ে ইহার ভিতরকার অবস্থা লক্ষ্য করিয়াছ কি ? বোধ হয়, কর নাই। এবারে যখন তোমাদের বাড়ীতে তরমুজ কাটা হইবে, তখন লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, এগুলিতে নেবুর কোষের মতো কোষ না থাকিলেও কুঠারির মতো কভকগুলি ভাগ আছে এবং প্রত্যেক ভাগে বীজ সাজানো আছে। এই ভাগগুলিই এক-একটা কিঞ্জল্প দিয়া তৈয়ারি। কিঞ্জল্পের প্রাচীর যদি লোপ না পাইত, তাহা হইলে ফুটি, তরমুজ্ক ও কাঁকুড়ের মধ্যেও ভোমরা কোওয়া দেখিতে পাইতে।

বীজাধারের কথা যাহা বলিলাম, তাহা তোমরা বুঝিছে পারিবে কি না জানি না। একটা উদাহরণ দিয়া বুঝানো. যাউক। শাল, কাঁটাল বা বটের একটি পাতাকে মধ্যশিরার চুই দিকে ভাঁজ করিয়া কি-রক্মে ঠোঙা তৈয়ারি করা যায়, তাহা

বোধ হয় ভোমরা দেখিয়াছ। এই রকম ঠোঙা বোভলের মুখে দিয়া বোভলে তেল ঢালা যাইতে পারে। ভোমরা দেখ নাই কি? মটর, কলাই, মুগ, অরহর প্রভৃতির বীজাধার যেন সেই রকম একটি কিঞ্জক্ষ দিয়া তৈয়ারি ঠোঙা। পাভার মধ্যাদিরার ছই পাশকে গুটাইলে যে-রকমটি হয়, ইহার আকৃতি সেই রকমের। ছইটা, ভিনটা, বা ভাহারে বেশি পাভা জুড়িয়া ঠোঙা ভৈয়ারি করা যায়। ইহাও হয়ত ভোমরা দেখিয়াছ। দোকানে বেশি খাবার কিনিতে গেলে দোকানদার শালপাভায় ভৈয়ারি এই রকম ঠোঙায় খাবার দেয়। কুমড়া, লাউ, ভরমুজ্ব প্রভৃতির বীজাধার এই রকমের অনেক কিঞ্জক্ষ দিয়া ভেয়ারি ঠোঙা। কতগুলি কিঞ্জক্ষ দিয়া সেগুল প্রস্তুত, ভাহা হঠাৎ বুঝা যায় না। ছুরি দিয়া চিরিয়া বীজাধারের বীজাণু সাজানো দেখিয়া ভাহা বুঝিতে হয়।

বীজ্ঞাধারের ভিতরে কি-রকমে বীজ সাজানো থাকে, ভাহা বোধ হয় ডোমরা লক্ষ্য কর নাই। ভিতরকার যে উচু মডো জায়গায় বীজ সাজানো থাকে, ভাহাকে বীজপীঠ বলে,— ভোমাদিগকে আগেই সে-কথা বলিয়াছি। শেয়াল-কাঁটার গাছ আমাদের দেশের বনে-জঙ্গলে পুকুরধারে অনেক জন্মে। ভোমরা ইহার একটি ফল পরীক্ষা করিয়ো; দেখি বে, ইহাভে বীজাধারের ভিতর-গায়ে সারি সারি অনেক বীজ সাজানো আছে। স্তরাং বলিভে হয়, ইহার খোলার সমস্ত প্রাচীরটাই বীজপীঠ। আফিঙের ফলেও ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আপেল, নাদপাতি, কাপাস, জবা প্রভৃতির বীজাধারও অনেক কিঞ্চল দিয়া প্রস্তুত। বীজাধারের ভিতর যে-সব কুঠারির মতো অংশ থাকে, তাহারি ভিতর দিকের কোণে অর্থাৎ বীজাধারের মাঝে ইহাদের বীজপীঠ দেখা যায়। এই রকম বীজপীঠকে আক্ষিক (Axillary) পীঠ বলা হয়।

মাতৃকেশরের দণ্ড ও মুগু

বীজাধারের উপরে যে লম্বা অংশ লাগানো থাকে তাহাকে মাতৃকেশরের দণ্ড (Style) বলে। সব মাতৃকেশরেই দণ্ড থাকে না। কৃষ্ণচূড়া বা মটর প্রভৃতি গাছের ফুল পরীক্ষা করিলে দেখিবে, জাহার বীজাধারের উপরে বেশ লম্বা দণ্ড আছে। কিন্তু শেয়ালকাটা বা পপির বীজাধারে দণ্ড নাই; যেখান হইতে সাধারণতঃ দণ্ড বাহির হয়, সেখানে এক-একটি মৃশু বসানো থাকে।

অধিকাংশ ফুলেই একটি করিয়া মুগু দেখা যায় কিন্তু
যাহাদের মুণ্ডের সংখ্যা একটার বেশি, এ-রকম ফুলও বড় কম
নাই। বহু-মুগু-ওয়ালা ফুল তোমরা দেখ নাই কি ? জব।
ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে। ইহাতে বীজাধার হইতে একটি
দগু সোজা হইয়া উঠিয়া আগায় পাঁচটা ভাগে ভাগ হইয়া
যায় এবং প্রত্যেক ভাগের আগায় মখমলের মতো লোম
বসানো থাকে। স্তরাং বলিতে হয়, জবাফুলে পাঁচটি
মুগু আছে। করবী, ধান, গম প্রভৃতি অনেক ফুলেরই
মুণ্ডে তোমরা ঐ-রকম লোম বসানো দেখিতে পাইবে। নেবু,
আম, প্রভৃতি গাছের ফুলের মুণ্ডে যেমন আঠা লাগানো
থাকে, এগুলিতে ভাহা থাকে না। মুণ্ডের উপরে পরাগ
পড়িলে সেগুলি যাহাতে বাভাসে উড়িয়া অন্তর চলিয়া না যায়,

তাহারি জন্ম কোনো ফুল মাথায় আঠা মাখিয়া এবং কোনো ফুল মুণ্ডে চুল লাগাইয়া দাঁড়াইয়া থাকে।

যাহা হউক, তোমাদের বাগানে যত ফুল আছে, তাহা পরীক্ষা করিয়ো; তাহা হইলে নানা ফুলে মুণ্ডের নানা রকম আকৃতি দেখিতে পাইবে।

আকন্দ ফুলের মুগু বড় অন্তুত। এই ফুলে তুইটা করিয়া বীজাধার থাকে। ভাহা হইতে তুইটি পৃথক্দণ্ড বাহির হইয়া কিছু উপরে জোড়া হইয়া যায়

কিছু উপরে জোড়া হইয়া যায়
এবং সেই জোড়া দতে আঠামাথানো একটি মাত্র মুগু থাকে।
লিলি ফুলের মুগু পলকাটা এবং
শীমজাতীয় ফুলের মুগু লম্বা।
এই রকমে ফুলে ফুলে মুগুরে যে
কত রকম আকৃতি হয়, ভাহা
বলিয়া শেষ করা যায় না।





তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ,

আকিন্দ ফুল

ফুলের দণ্ড এবং মুণ্ডের আকৃতির মধ্যে বুঝি কোনো নিয়ম নাই। কিন্তু তাহা নয়; বৈজ্ঞানিকরা ইহাডেও একটা মোটা-মুটি নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, বীজাধারে যতগুলি কুঠারি থাকে, তাহার মুণ্ডকে প্রায় ততগুলি শাখায় বা অংশে ভাগ হইতে দেখা যায়। জবাফুলে ভোমরা ইহার পরীক্ষা করিতে পারিবে। ইহার বীজাধারে যেমন পাঁচটি

কুঠারি থাকে, তেমনি মুণ্ডেও পাঁচটি ভাগ থাকে। কিন্তু এই নিয়মের অশুথাও অনেক স্থলে দেখা যায়। সূর্যামুখী ফুলের এক-একটি পুষ্পক অর্থাৎ ছোটোফুলে একটির বেশি কুঠারি থাকে না, অথচ ভাহার মুগুকে তুই ভাগে বিভক্ত হইতে দেখা যায়।

ফুলের উপর যে প্রণালীতে বীজাধার বসানো থাকে, তাহা সকল ফুলে একই রকম দেখা যায় না। বাগান হইতে একটি নেবুর ফুল তুলিয়া আনিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ফুলের উপরেই বীজাধার সাজানো আছে। এই রকম বীজাধারকে উত্তম (Superior) বীজাধার বলা হয়। বেগুন, তাল খেজুর, নারিকেল, বকুল, সীম, মটর, ধুতুরা, তামাক, টেপারি প্রভৃতি আনেক গাছের ফুলেই তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আবার এমন ফুলও আছে যাহার বীজাধার কুণ্ডের নীচে লাগানো থাকে। লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি জাতীয় অনেক গাছেরই মাতৃফুলে ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। তা-ছাড়া ডালিম, পেয়ারা, জাম, গোলাপ জাম প্রভৃতি গাছেও ঐ-রকম বীজাধার দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকরা ইহাকে অধম (Inferior) বীজাধার বলিয়া থাকেন।

ফলের উৎপত্তি

ভোষাদের আগেই বলিয়াছি, পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুণ্ডের উপরে না পড়িলে, বীজাধারের বীজাণু পুষ্ট হয় না এবং ফুল হইতে ফলও হয় না। পরাগ দারা কিরকমে ফল ধরে, এবং কি-রকমে বীজ পুষ্ট হয়, এখন সেই সব ন
কথা তোমাদিগকে বলিব। মাঘ মাসে আম গাচে মুকুল
ধরিল। চৈত্র মাসে ফুল হইতে গুটি হইল এবং বৈশাখ মাসে
সেগুলি বড় হইয়া জৈয়ে গৈ পাকিয়া গেল। ইহা প্রতি বৎসরেই
আমরা দেখিতে পাই। কেমন করিয়া আমের মুকুল হইতে
ফল হয়, তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হয় নাকি ?

গাছ হইতে একটা পাতা ছিঁড়িলে সাধারণতঃ তাহা শুকাইয়া যায়, ভখন তাহাতে আর জীবনের কাজ চলে না। কিন্তু পরাগ-ছালীকে ফাটাইয়া যে লক্ষ লক্ষ পরাগ-কণা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, সেগুলি গাছ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়াও পাতার মতো মরে না। টাট্কা পরাগ জীবস্ত বস্তা। ফুল হইতে তফাৎ হইয়াও কোনো কোনো গাছের পরাগ তুই-তিন ঘণ্টা হইতে তুই-তিন দিন পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকে।

এ-সম্বন্ধে একটি সুন্দর পরীক্ষা আছে। এক গ্লাস জলে খানিকটা চিনি মিশাইয়া তাহাতে কতকগুলি টোট্কা পরাগ ফেলিয়া দিয়ো। তিন-চার দিন পরে, তোমরা যদি সেগুলিকে সাবধানে আভসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিতে পার, তাবে দেখিবে, প্রত্যেক পরাগ-কণা হইতে যেন এক-একটা সক্র শিকড়ের মতো নল বাহির হইয়াছে। যাহা শুক্না বা মরা, তাহা কি এই-রকমে বাড়িয়া নৃতন কিছুর স্টে করিতে পারে? কখনই পারে না। কাজেই বলিতে হয়, ফুলের পরাগ

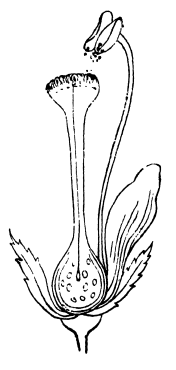
জীবস্ত বস্তু এবং জীবস্ত বলিয়াই ইহা দ্বারা ফুলে ফল এবং বীজের সৃষ্টি হয়।

যে-প্রক্রিয়ায় বীজাধারে ফল পুষ্ট হয়, ভাহা বড় আশ্চর্যা। পরাগ-স্থালী হইতে যে-সব পরাগ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, মুণ্ডে আদিয়া ঠেকিবামাত্রই সেগুলি মুণ্ডের আঠা বা লোমে ব্দড়াইয়া যায়। কাব্দেই, সেগুলি মুণ্ডের উপরেই লাগিয়া থাকে,—কিন্তু নিৰ্দ্ধীবভাবে পড়িয়া থাকে না। মুণ্ডে পড়িয়াই ইহারা রস চুষিয়া খাইতে আরম্ভ করে এবং তাহাতে পুষ্ট হইয়। নিজেদের গা হইতে একটা খুব সরু নল বাহির করিতে আরম্ভ করে। বীজ হইতে যেমন শিক্ড বাহির হয়, এই ব্যাপারটা (यन ठिक (महे तकरमत्रहे। निक्छ मार्टित ज्लाग्न नारम. পরাগের শিকড় সে-রকমে মাটিতে নামে না। সেগুলি মাতৃ-কেশরের দণ্ডের ভিতর দিয়া একেবারে বীজাধারে গিয়া হাজির হয়। তার পরে বীজাধারের ভিতরে যে-সব বীজাণু সাজানো থাকে, ভাহাদের একবারে পেটের ভিতরে গিয়া ক্ষাস্ত হয়। ইহাই বীজ্ব ও ফলের উৎপত্তির প্রণালী। পরাগের নলিকা একবার বীজাণুর ভিতরে গেলেই, যেন ভেল্কি-বাজীর মতো ্বীজ্ব পুষ্ট হইতে আরম্ভ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে ফলও দিনে দিনে বড় ছইতে থাকে। তখন ফুলের পাপড়ি, মাতৃকেশর, দণ্ড এবং ্মুণ্ডের দরকারই থাকে না, তাই সেগুলি প্রায়ই ঝরিয়া পড়ে। বড় আশ্চর্য্য বাপার নয় কি ? পরাগ এবং বীজাণুর এই । রকম মিলনকে আধান (Fertilisation) বলা হয়।

এখানে কোনো একটি ফুলের মুণ্ডের ছবি খুব বড় করিয়া আঁকিয়া দিলাম। ইহার পাশেই পরাগ-স্থালী

রহিয়াছে। পরাগগুলি স্থালী
হইতে বাহির হইয়া মুণ্ডে
আসিয়া পড়িলে যে-রকমে
ভাহাদের গা হইতে নলিকা
বাহির হয়, ভাহা ছবি দেখিলেই
ভোমরা বুঝিতে পারিবে।
মুণ্ডের ভিতরে যে একটি
কালো দাগ রহিয়াছে, ভাহা
পরাগ-নলিকা।

ভোমরা হয়ত মনে করিতেছ, পরাগ-নলিক। যখন বীজাধারের কচি বীজাণুর ভিতরে প্রবেশ করে তখন ব্ঝি দেগুলিকে ফাটাইয়া নষ্ট করে। কিন্তু তাহা করে না।



বে-রকমে পরাগ-নলিকা বীঞাণুর ভিতরে যায় ভাহাও বড় আশ্চর্য্য ব্যাপার।

ভোমাদের বাড়ীতে এবারে যখন ছোলা মটর ভিজাইতে দেওয়া হইবে, তখন একটি ভিজা দানা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, জলে-ফোলা মটরের ছালের উপরে তুইটি দাগ আছে।

তাহার মধ্যে একটি দাগ যেন কালো। যে বোঁটার মতো অংশ দিয়া কাঁচা মটর সুটির গায়ে লাগানো থাকে. ইহা ভাহারি চিহ্ন। এই চিহ্নের নীচে ভোমরা আর একটি চিহ্ন দেখিডে পাইবে; তাহা কালো নয়। ভিজা মটরের দানাটিকে টিপিলে তোমরা এই চিহ্নের ভিতর হইতে জল বাহির হইতে দেখিবে। মুভরাং ইহা কেবলি চিহ্ন নয়; ইহা ভিডর হইতে বাহির দিকের একটা খোলা পথ। বীজ্ঞাণুর সৃষ্টির সময় হইতেই ঐ পথ বাজাণুর গায়ে থাকে, ইহাকে বীজপথ (Mycropyle) নাম দেওয়া যাইতে পারে। তোমরা পরীক্ষা করিলে দেখিতে. বীজ হইতে যথন শিকড়ের অঙ্কুর বাহির হয়, তখন ঐ বীজ-পথ দিয়াই উহা বাহিরে আসে। পরাগের নলিকাও ঐ অতি-ছোটো পথ দিয়াই বীজাণুর ভিতরে প্রবেশ করে. তাই সেগুলি কাটিয়া বা ছি ডিয়া নফ হয় না। স্থন্দর ব্যবস্থা নয় কি ? ছোটো ফুলটিতে ফল ধরাইবার জন্ম এত খুটিনাটি স্বাবস্থার কথা শুনিলে বাস্তবিকই অবাক্ হইতে হয়।

পরাগ-পাতন

যাহাতে পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুত্তে অনায়াসে আসিতে পারে, তাহার জন্ম ফুলে যে-সব বাবস্থা আছে, ় সেগুলিও অদ্ভুত। এখানে তোমাদিগকে তাহারি কথা বলিব। তোমরা হয়ত ভাবিতেছ, মুণ্ডের কাছে যে-সব পরাগ-স্থালী থাকে, তাহার পরাগ বাতাদে উড়িয়া মুণ্ডে আসিয়া পড়িলেই ফুলে ফল ধরে। স্থভরাং পরাগ-পাতনের (Pollination) জন্ম বিশেষ ব্যবস্থার দরকার নাই। কোনো কোনো গাছে এই রকমেই পরাগ-পাতন হয় বটে, কিন্তু ইহাদের সংখ্যা খুবই অল্ল; যে-সব ফুল নিজের পরাগেই নিজের বীজাধারকে পুষ্ট করে, তাহারা ইতর ফুল। ফুল যখন গাছে ফোটে তখন সেই জাতির আর একটি ফুলের পরাগ অস্থ্য ডাল বা অবস্থ গাছ হইতে আসিয়া মৃত্তে পড়ে, ইহাই সে চায়। নিঞ্রে পরাগ নিজের মুঙে লাগিলে যেফলজন্মে, ভাহা ভালো হয় না। কাজেই, ভালো ফলের জন্ম এক ফুলের পরাগ সেই জাতীয় অশ্য ফুলের মুণ্ডে আনিয়া ফেলা দরকার হয়,—কেবল বাতাসের ছারা এই রকমের পরাগ-বহন চলে না।

এ-রকম গাছও অনেক আছে, যাহাতে কতক ফুল কেবল মাতৃকেশর এবং কভকগুলি কেবল পিতৃকেশর লইয়া জন্ম। ডোমরা লাউ, কুমড়া, শশা, ঝিঙে প্রভৃতি গাছে ইহা আগেই দেখিয়াছ। এখানে এক ফুলের পরাগ অশু ফুলের মুণ্ডে বহিয়া আনিয়া না দিলে ফুলে ফল হয় না। সব সময়ে বাতাসের দারা এ-কাজটি কখনই হয় না। স্তরাং অশু উপায়ের দরকার দরকার হয়।

তাল, পেঁপে প্রভৃতি গাছের পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ আলাদা থাকে। পিতৃগাছ কেবল পিতৃকেশরওয়ালা ফৃল ফোটে, মাতৃগাছে কেবল মাতৃকেশরওয়ালা ফুল ধরে। এখানেও দূরের পিতৃগাছের পরাগ মাতৃগাছের ফুলে আনিয়া ফেলা দরকার হয়,—ভাহা না হইলে মাতৃগাছের গাদা গাদা ফুল ধরিলেও একটা ফুলেও ফল ধরে না ৷ ভোমরা ইছা দেখ নাই কি ? আমাদের বাড়ীতে কিছু দিন আগে পেঁপের একটা মাতৃগাছ ছিল, কিন্তু পাড়ার কোনো জায়গাতেও পিতৃগাছ ছিল না। মাতৃগাছে অনেক মাতৃকেশরওয়ালা ফুল ধরিত কিন্তু তাহা হইতে একটাও পেঁপে হইত না। আমরা স্বচক্ষে ইহা দেখিয়াছি। হুডরাং দেখ, মাতৃকেশরের পরাগ পেঁপের পিতৃ-কেশরের মুণ্ডে আদিয়া লাগা দরকার। কেবল বাতাদের দারা এক গাড়ের পরাগ অস্তু গাছে আনা চলে কি ? কখনই চলে না। তাই এখানে পরাগ-বহনের অন্য ব্যবস্থার দরকার হয়।

সূর্য্য উদয়ের সঙ্গে সঙ্গে ভোমাদের বিলের পদ্মবনে শত শত পদ্মফুল ফুটিয়া উটিল এবং ভ্রমর ও মৌমাছির। দলে দলে আসিয়া ফুলে ফুলে উড়িয়া বেড়াইতে লাগিল। তোমরা বোধ হয় মনে কর, মৌমাছি ও ভ্রমরদের পেট

ভরাইবার জন্ম ফুলেরা তাহাদের বুকের মধ্যে মধু সঞ্চয় করিয়া রাখে। কিন্তু ভাহা নহে। মধুর ভাগু বুকে ধরিয়া এবং গন্ধ ছড়াইয়া মৌমাছি ও প্রজাপতিদের দলেফুলেরা যে নিমন্ত্রণ পাঠায়, তাহা কেবল উহাদের পেট ভরাইবার জন্ম নয়। এক ফুলের পরাগ অস্ম ফুলে বহিয়া লইয়া যাইবার ইহাই একটি .ফন্দি। ভ্রমর, প্রজাপতি প্রভৃতির পায়ে লম্বা লম্বা লোম লাগানো থাকে ; ফুলের গন্ধে ছুটিয়া আসিয়া তাহারা যেই মধু খাইবার জন্ম ফুলের উপরে বসে, অমনি ফুলের পরাগ উহাদের পায়ে, লোমে এবং ডানায় লাগিয়া যায়। ফুলে বেশি মধু থাকে না এবং পদ্মজাভীয় অনেক ফূলে একেবারেই মধু থাকে না,---থাকে কেবল গন্ধ। এইজন্ম অনেক ফুলে বেড়াইয়া বেড়াইয়া ভ্রমর ও মৌমাছি প্রভৃতির পেট ভরাইতে হয়। কাজেই, মধুর চেষ্টায় ইহারা যখন এক ফুল হইতে অব্য নৃতন নৃতন ফুলে গিয়া বসে তখন তাহাদের গায়ের ও পায়ের সেই পরাগগুলি নূতন ফুলের মুঞে লাগিয়া যায় এবং ভাহাভে বাজাধারের বীজাণু পুষ্ট হ'ইতে আরম্ভ করে।

এক ফুলের পরাগ অন্য ফুলে বহিয়া লইয়া যাইবার ইহা সুন্দর ব্যবস্থা নয় কি ? তাহা হইলে দেখ, প্রজাপতি, অমর, মৌমাছি এবং আরো অনেক পতঙ্গ গাছদের পরম বন্ধু—ইহাদের সাহায্য না পাইলে অনেক গাছে ফলই ধরিত না। টুনটুনি প্রভৃতি ছোটো পাধাও এই কাজে ফুলদের কম সাহা্য করে না। ইহারা লখা ঠোট ফুলের মধ্যে প্রবেশ

করাইয়া মধু খাইয়া বেড়ায়। সেই সময়ে ভাহারা এক ফুলের পরাগ আর এক ফুলে দিয়া আসে।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, কোনো ফুলের পরাগ অপর বে-কোনো ফুলের মুণ্ডে লাগিলেই তাহাতে ফল ধরে। কিন্তু তাহা নয়। পেয়ারা ফুলের পরাগ আমের ফুলে লাগিলে, আম গাছে কখনই ফল ধরে না। আমের ফুলের পরাগ যদি অন্য এক আমের ফুলের মুণ্ডে আসিয়া ঠেকে, ভবেই তাহাতে ফল হয়। আমের পরাগ আতার ফুলে আসিয়া পড়িলে আতা গাছে ফল ধরে না।

যে-সব কথা বলিলাম, তাহা হইতে বোধ হয় তোমরা ব্ঝিতে পারিতেছ, ফুলের এত সুগন্ধ এবং মধু কেবল ভ্রমর ও মৌমাছিদের ডাকিয়া আনিবার জ্বন্ধ । পাছের কোন্ ডালে, কোন্ পাভার আড়ালে ফুল আছে, তাহা উহারা গন্ধ ভূঁকিয়াই অনেক সময়ে বাহির করে। তার পরে সেই ফুলের মধু খাওয়। শেষ হইলে ভাহারা কভকগুলি পরাগ গায়ে মাথিয়া অন্য ফুলে দিয়া আসে। ইহাতে পভক্ররা মধু খাইয়া যেমন খুসি হয়, অন্য ফুলের পরাগ পাইয়া ফুলেরাও সেই রকমে উপকার পায়। স্থলের ব্যবস্থানয় কি? একজন মানুষ যখন আর একজনের সঙ্গে কোনো কাজ করে, ভখন ভাহার মধ্যে কভ কপটভা, কভ শঠভা এবং কভ চাতুরী থাকে। কিন্তু পভক্র ও গাছপালাদের মধ্যে যে কারবার চলে, ভাহাতে সেবকম মিথ্যা ব্যবহার বা শঠভা একট্ও দেখা যায় না।

তোমরা গ্রামের ঠাকুরবাড়ীর মাঠে দোলপুর্ণিমার মেলা বসিয়াছে। দোকানে ও লোকে সমস্ত মাঠ পরিপূর্ণ। কভ স্বদ্রান্তর হইতে দোকানদার আসিয়া দোকান সাজাইয়াছে। বাসনের পটিতে কেবল বাসনেরই দোকান এবং ময়রা-পটিতে ভালে। ভালে। খাবারের দোকান সারি-সারি বসিয়া গিয়াছে। · কত ছবি, কত রঙিন নিশান কত লতা-পাতাও ফুলে খাবারের দোকানগুলি সান্ধানো। এই সব দোকানের মধ্যে কোন্টিতে বেশি ধরিদার জড় হইবে, তোমরা বলৈতে পার কি ? ভোমরানিশ্চয়ই দেখিবে, দোকানটি রঙিন কাগজের লভাপাভায় ও বড় সাইনবোর্ডে সাজানো আছে, অধিকাংশ লোকই সেইখানে গিয়া হাজির হইতেছে। লোকে হয় ত ভাবে, যাহার বাহিরের বাহার এত বেশি, তাহার ভিতরে না-জানি কত ভালে। খাবারই আছে। তাই বাহিরের আড়ম্বর দেখিয়াই অনেক খরিদার দোকানে জমা হয়। माकानमात्रवा मारकत मानत छात थ्वरे छात्मा कतिया বুঝে, তাই তাহার৷ বড় বড় রঙিনু সাইন্বোর্ডে ও কাগজের লতাপাতায় দোকানগুলি সাজাইয়া রাখে। ইচাকে ८माकानमात्री कदा वरम ।

ফুলদের মধ্যেও এই রকম দোকানদারীর ভাব আছে।
তোমাদের বাগানেরও বন-জঙ্গলের গাছে গাছে নানা রকমের
ফুল যে-সব লাল নাল হল্দে পাপড়ি মেলিয়া ফুটিয়া উঠে,
কেগুলিই ভাহাদের সাইনবোর্ড। দুরের প্রজাপতি এবং

মৌমাছি প্রভৃতি পতকের দল ঐ রকম রঙিন্ সাইনবোর্ড দেখিয়াই ছুটিয়া ফুলের উপরে আসিয়া বসে এবং তার পরে মধু খাওয়া শেষ হইলে সেই-সব ফুলের পরাগ গায়ে মাখিয়। অন্য ফুলে রাখিয়া আসে।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, কৃষ্ণচ্ড়া, পলাশ, শিম্ল গোলাপ প্রভৃতি ফুলের রঙিন্ পাপড়ি ভ্রমর ও মৌমাছিদের ভুলাইবার জন্মই ফুলে ফুলে এমন স্থাকরভাবে সাজানে। থাকে।

রাত্রি হইলে খরিদ্দার আসে না, তাই বাজারের অনেক দোকানদারই সাইনবোর্ডগুলি ঘরে তুলিয়া দোকান-পাট বন্ধ করে। কিন্তু এমন দোকানও অনেক আছে, যেখানে রাত্রিতেই বেচা-কেনার কাল চলে। দোকানদাররা তখন দোকানের বাহিরে আলো জালাইয়া খরিদ্দার ডাকিয়া আনে। ফুলদের মধ্যে এইরকম দোকানদারী তোমরা দেখ নাই কি ? রজনীগন্ধা, জুই, চামেলি, মল্লিকা প্রভৃতি যে-সব ফুল রাত্রিতে ফোটে তাহারাই ঐ রকমের দোকানদারী করে। রাত্রির অন্ধকারে লাল, নীল, হল্দে প্রভৃতি রঙ্গুলিকে চেনাই যায় না। তোমার গায়ের লাল, নীল, বা সবুল রঙের জামাটিকে রাত্রির অন্ধকারে মিশ্মিশে কালো বলিয়াই বোধ হয় না কি ? রঙিন্ ফুলকেও রাত্রির অন্ধকারে সেই রকম কালো দেখায়। ভাই রজনীগন্ধা বেলা প্রভৃতি বে-সব ফুল রাত্রিতে ফোটে, ভাহাতে রঙিন পাপ্ডির বদলে কেবল শাদ্য

পাপ্ড়িই থাকে। অন্ধকারে কেবল শাদা জিনিসকে দূর হইতে দেখা যায়।

তাহা হইলে দেখ, রজনীগন্ধা, গদ্ধরাক্ষ, জুঁই প্রভৃতি ফুলের শাদা রঙ্ এবং সুগন্ধ পতঙ্গদের ডাকিয়া আনিবারই ফলি। রাত্তির অন্ধকারে এই সব শাদা ফুল দেখিয়া অনেক পতঙ্গ ভূটিয়া আসিয়া মধুখাইবার জন্ম কুলের উপরে বসে এবং তার পরে এক ফুলের পরাগ অন্ম ফুলে বহিয়া লইয়া যায়।

সন্ধার সময়ে বাড়ীর কাছের জঙ্গলে যখন কচুর ফুল ফোটে, তখন কি বিশ্রী গদ্ধই বাহির হয়। তোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই কি? ইহাও পরাগ-পাতনের আর একটা ফল্দি। প্রজাপতি ও মৌমাছিরা খুব ভদ্রশ্রেণীর সৌখীন পভঙ্গ। তাই যেখানে ভালো গদ্ধ ও ভালো রঙ আছে, সেখানেই তারা দলে দলে আসিয়া উপস্থিত হয়। কিন্তু এ-রকম পভঙ্গও অনেক আছে, যাহারা ভালো গদ্ধ ও ভালো রঙ পছন্দ করে না। ইহারা কুৎসিত জিনিস খাইতে এবং খারাপ গদ্ধ ভাঁকিভেই ভালোবাসে। কচুর ফুল ছুর্গদ্ধ ছুড়াইয়া এই সকল ইতর পভঙ্গদেরই ডাকিয়া আনে। যাহার ফুল হুইতে ঠিক পচা মাংসের মতো হুর্গদ্ধ বাহির হুইতেছে এ-রকম গাছও আমরা দেখিয়াছি। যে-সব মাছি কসাইখানার পচা মাংস খাইয়া বেড়ায়, সেইগুলিই ফুলের হুর্গদ্ধে ঝাঁকে আসিয়া এই সব

ভার পরে এক ফুলের পরাগ অত্য ফুলে বহিয়া লইয়া যায়।

পরাগ-পাতন সম্বন্ধে এপগ্যস্ত যাহা ব**লিলাম, তাহা** ফুলের বাহিরের ব্যাপার। যাহাতে পতঙ্গ ঘারা পরাগ সহজে আদান-প্রদান হয়, তাহার জন্ম ফুলের ভিতরে যে-সব ব্যবস্থা আছে, তাহা আরো আশ্চর্যাজনক।

আমরা বলিয়াছি, কোনো ফুলের পরাগ যদি তাহারি নিজের মুণ্ডে আসিয়া ঠেকে, তবে তাহাতে ভালো ফল ধরে না। পরাগও মুণ্ডের এই রকম মিলন যাহাতে না হয়, তাহার জন্ম অধিকাংশ ফুলেই পরাগ-স্থালী এবং মুগু ঠিক একই সময়ে পুষ্ট হয় না। যে-সকল ফুলের পরাগ বাতাদে উড়িয়া অশু ফুলের উপর পড়ে, সেগুলির মুগু আগে পরিণত হয় এবং তাহার অনেক পরে পরাগ-স্থালী হইতে পরাগ বাহির হয়। কাজেই, এই সকল ফুল নিজের পরাপে ফল উৎপন্ন করিতে পারে না। যে-সকল ফুলে মৌমাছি ও পডকেরা আনাগোনা করে, সেগুলিতে ইহারি ঠিক উল্টা ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। এগুলিতে আগে পরাগ-স্থালী হটতে পরাগ বাহির হয় এবং সেই-সব পরাগ পতকেরা অন্ত कृत्ल नहेश। र्गाल, पूछ পরিণত হয়। কাজেই, निष्कत পরাগে যে ফুলে ফল ধরিবে তাহার একটুও সম্ভাবনা থাকে না স্থন্দর ব্যবস্থা নয় কি ?

তুলসী, দণ্ড-কলস প্রভৃতি ফুলে ওর্চের মতো একটা অংশ

বাহির করা থাকে। বাকস, মটর, বক প্রভৃতি ফুলের
নীচেকার ছইটা পাপড়ি এমনভাবে বাহির করা থাকে যে, '
দেখিলেই মনে হয়, কে যেন জিভ মেলিয়া রহিয়াছে। ফুলের
এই সব আকৃতিও পভঙ্গদের ডাকিয়া আনিবার জক্স।

মনে কর, আমরা যেন বিকালে বেড়াইতে বাহির হইয়াছি। ছই তিন মাইল বেড়াইয়া শরীর অবসন্ধ হইয়া পড়িয়াছে। এমন সময়ে যদি মাঠের মাঝে একখানি স্ফরের বেঞ্চি পাতা দেখিতে পাই, তাহা হইলে আমরা কি করি ? আমরা তথনি বেঞ্চিতে বিসিয়া পড়ি না কি ? আস্ত প্রজাপতি প্রভৃতি পতকের দল উড়িতে উড়িতে যখন ঐ সকল ফুলের কাছে যায়, তখন সেগুলির সম্মুখের রঙিন্ পাপড়িগুলিকে বেঞ্চির মতো দেখিতে পাইয়া চট্ করিয়া তাহাতে বসিয়া পড়ে এবং তার পরে মধুর গন্ধ পাইয়া ফুলের মধ্যে ঢুকিয়া মধু খাইতে আরস্ক করে।

মৌমাছিরা হরস্ত ছেলেদের মতো ভয়ানক ব্যস্ত প্রাণী।
ভাহারা যে-ফুলে গিয়া বসে, তাহাকে লগুভঁগু না করিয়া
ছাড়ে না। কিন্তু প্রজাপতিরা সে-রকম নয়। ইহারা খুব
শাস্ত ও সৌধীন। তাই অভি ধীরে ধীরে আসিয়া ইহর।
ফুলের উপরে বসে এবং অভি সাবধানে লম্বা জিভটা বাহির
করিয়া মধু চুষিতে আরম্ভ করে। এই সব কারণে অনেক
ফুল মৌমাছির চেয়ে প্রজাপতিদেরই বেশি পছন্দ করে।
মৌমাছিদের ভাড়াইবার জন্ত এই সব ফুলে কি ব্যবস্থা আছে,

ভোমরা বোধ হয় ভাহা লক্ষ্য কর নাই। তুরস্ত ছেলেদের হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম আমরা ভালো জিনিসপত্র ভাকের উপরে বা উচু কুলুঙ্গীতে রাখিয়া দিই। ভাই ছেলেরা হাত বাড়াইয়া সেগুলির নাগাল পায় না। মৌমাছি প্রভৃতি তুরস্ত পভঙ্গদের অত্যাচার হইতে উদ্ধার পাইবার জন্ম রঙন, রজনীগন্ধা, ধৃতুরা, কলিকা প্রভৃতি ফুল কতকটা এই রকমেরই উপায় অবলম্বন করে। এই সব ফুল ভাহাদের নলের মড়োল্বা মুকুটের তলায় ভাহাদের বীজাধার ও মধু লুকাইয়া রাখে। ভাই মৌমাছিরা কোনো রকমেই সেই সরুছ ছিন্ত দিয়া মধুকোষের কাছে পৌছিতে পারে না। কাজেই, ইহাদের মধু প্রজাপতির জন্মই সঞ্জিত থাকিয়া যায়। ভাহারা স্থ্বিধামত ফুলের উপরে আসিয়া বসে এবং ভার পরে লন্ধা ভুড়িগুলিকে ফুলের নলের ভিতরে চালাইয়া মধু খাইয়া ফেলে।

যাহাতে রঙিন্ পাপড়ি, মধুবা গন্ধ নাই এ-রকম ফুল অনেক আছে। ইহাদের কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। প্রজাপতি মৌমাছি প্রভৃতি পতঙ্গরা এই সব ফুলের দিকে একবার ফিরিয়াও তাকায় না। কাজেই, ইহাদের পরাগ-পাতনের জন্ম অন্য ব্যবস্থার দরকার হয়।

চৈত্র-বৈশাখ মাসে ভোমাদের বাগানের নারিকেল গাছে যে লম্বা লম্বা ফুলের মঞ্চরী বাহির হয়, ভাহা ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। নারিকেল-মঞ্চরীতে পিতৃফুল ও মাতৃফুল একত্র ফোটে। কিন্তু সেগুলি কখনই এলোমেলো ভাবে সাকানে। খাকে না। মঞ্জরীর গোড়ায় মাতৃফুল এবং আগায় পিতৃফুল সালানো দেখা যায়। নারিকেল ফুলে রিডন্ পাপড়ি বাণ স্থান্ধ থাকে না। কাজেই, ভ্রমর বা মৌমাছিরা কখনই ইহাতে আসিয়া বসে না,—বাভাসই পিতৃফুলের পরাগ মাতৃফুলে লইয়া যায়। কিন্তু মঞ্জরীর আগায় সাজানো পিতৃফুলের পরাগ গোড়াকার মাতৃফুলে নাপৌছিবার সন্তাবনা থাকে। এইজ্ঞ

ইহাতে মাতৃষ্লের চেয়ে অনেক বেশি
পিতৃষ্ল থাকে। নারিকেল গাছে এই
ব্যবস্থা থাকে বলিয়াই কোনো-না কোনো
ফুলের পরাগ বাভাসে ভাসিয়া মাতৃষ্লে
আসিয়া পড়ে। ভাই পভঙ্গদের সাহায্য
না পাইয়াও গাছ নিক্ষল হয় না। ভোমরা
নাবিকেল গাছের ভলায় যে ফুলগুলিকে
ছড়াইয়া থাকিভে দেখ, সেইগুলিই
পিতৃষ্ল। পরাগ-ছালী হইভে পরাগ বাহির
হইয়া পড়িলেই, সেগুলি ঝরিয়া পড়ে।
আমরা ইহা দেখিয়ামনে করি, নারিকেল
গাছের ভাল ফুলগুলিই বুঝি কোনো কারণে
ঝরিয়া পড়িল। কিন্তু ভাহা নয়।

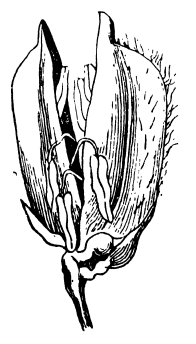
কেবল যে নারিকেল গাছেই এই রকমে পরাগ-পাতন হয়, তাহা নয়। অস্থ গাছে সে-স্ব বর্ণহীন ও পদ্ধহীন ফুল মঞ্জরীতে



কচুড়ল

সাকানে। থাকে, তাহাদের মাতৃফুল ও পিতৃফুল অনেক সময়ে নারিকেল ফুলের মডই সাকানে। দেখা যায় এবং তাহাদের প্রাগ-পাতন নারিকেল ফুলের মডই হয়।

পূর্ব-পৃষ্ঠায় কচু ফুলের একটি ছবি দিলাম। নারিকেলের মতো ইহার নাচে ফুলগুলি মাতৃফুল। ইহারই উপরে ফুলগুলি সাজানো দেখিতেছ, সেগুলি বন্ধাফুল। অথাৎ এই ফুলে মাতৃকেশর বা পিতৃকেশর কোনোটাই দেখা যায় না। ইহার



ধানের ফুল

উপরে যে ফুল আছে,
সেইগুলিই পিতৃফুল। কচু
গাছের এই রকম মঞ্জরীতে
উপরের পিতৃফুলের পরাগ
পোকামাকড়েবহিয়া নীচেকার মাতৃফুলে লাগাইয়া
দেয়।

্ধানের ফুল ছোটো
জিনিস। ইহা ভোমরা
বোধ হয় পরীক্ষা কর নাই।
যথন ধানে ফুল ধরিবে
তখন একটি শীষ ছিঁড়িয়া
আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা
করিয়ো। দেখিবে, ইহার
ফুলে রঙিন পাপ্ড়ি

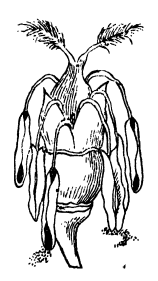
নাই। ধানের গায়ে যে তুষ লাগানো থাকে, তাহাই ছুইটি পাপ্ডির আকারে ফুলের ভিতরকার অংশকে ঢাকিয়া রাখে। ইহাকে তুষপত্র বলা যাইতে পারে। পাকা ধানে তুষপত্র জোড়া থাকে। ধানের ফুলে উহা আলাদা থাকে। তুষের চেহারা কি-রকম তাহা তোমরা ধানেই দেখিতে পাও। ধান হুইতে চাল বাহির হইলে ছুই ধারের তুষপত্রকে ঠিক্ নৌকার মতো দেখায়।

এখানে ধানের ফুলের একটা খুব বড় ছবি আঁকিয়া

দিলাম। দেখ, ফুলের তলায় কুণ্ড আছে, এবং ভাহারি উপরে তুষপত্র ছটি পাপ্ড়ির মন্ড ভিতরের অংশকে ঢাকিয়া রাখিয়াছে।

পাপ ড়ি খুলিয়া ফেলিলে
ধানের ফুলকে যে-রকম দেখায়
পার্শের চিত্রে তাহা দেখানো
হইল। ফুলে ছয়টি পিতৃকেশর
এবং একটি মাতৃকেশর আছে।
মাতৃকেশরের মুগু ছইটি
ভাঁয়োগুয়ালা শাখায় বিভক্ত।

যাহাতে পিভূকেশরের



ধানের ফুলের পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর

পরাগগুলি ঠিক্ সময়ে মাতৃকেশরের উপরে পড়ে, তাহার

জন্ম ধানের ফুলে যে ব্যবস্থা আছে তাহা বড় আশ্রহাজনক।
বৃষ্টির সময়ে ফুলের পরাগগুলি ধুইয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে।
তাই ঝড়বৃষ্টির দিনে ফুলের তুষপত্র চুটি ভিতরকার কেশরগুলিকে এমনভাবে আটকাইয়া রাখে যে, কোনোক্রমে
বাহিরের জল ফুলের ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না।
কিন্তু ঝড় বৃষ্টি না থাকিলে তুষপত্র ছুটি আপনিই খুলিয়া
যায়, তখন ছয়টা পিতৃকেশর ফুলের ছয়দিকে ঝুলিতে থাকে।
তার পরে পরাগ-ছালী হইতে যে পরাগ বাহির হইতে আরম্ভ
করে, তাহা বাতাসে উড়িয়া এক ফুল হইতে অন্থ ফুলে যাওয়াআসা স্থক করিয়া দেয়। স্থলর ব্যবস্থা নয় কি। তাহা
হইলে দেখ, ধানের ফুলের পরাগ-পাতনে, পতঙ্গদের সাহায়্য
লাগেনা। বাতাসই এক ফুলের পরাগ অন্থ ফুলে বহিয়া
লইয়া যায়।

মধুকোষ .

লোভ দেখাইয়া পতক্ষদিগকে ডাকিয়া আনিবার জন্ত আনেক ফুলে মধু থাকে। তোমাদিগকে আগে সে-কথা বলিয়াছি। আমরা ছেলেবেলায় বাকস, রঙন্ প্রভৃতি ফুল চুষিয়া যে কত মধু খাইয়াছি, তাহার হিসাবই হয় না। ভোমরা খাও নাই কি ? ফুলের টাটকা মধু মন্দ লাগে না। এই মধু চাকের মধুর মত গাঢ়নয়, জলের মত পাতলা। ইহাই চাকে লইয়া গিয়া মৌমাছিরা উগ্লাইয়া চাকের ছিজে ছিজ্রে জমা রাখে। তখন উহা গাঢ় হয়।

যাহা হউক, ফুলের মধ্যে কোথায় মধু থাকে, সে-কথা তোমাদিগকে বলা হয় নাই। এখানে একটা ফুলের ছবি দিলাম। তোমরা ছবিটি দেখিয়া হয়ত ভাবিতেছ, ইহা কোনো একটা বিদেশী গাছের কিন্তুভকিমাকার ফুল। কিন্তু তাহা নয়—ইহ। আমাদের আম গাছেরই একটি ফুলা আমের ফুল খুব ছোটো। অপুবীক্ষণে সেটিকে বেমন দেখায়, ছবিটি সেই রকম করিয়াই আঁকা হইয়াছে।



আমের সূল

ছবি দেখিলেই বুঝিবে, আমের ফুলে পাঁচটি পাতাওয়ালা কুণু থাকে এবং ভাছারি উপরে একটু হল্দে রঙের পাঁচটি পাপ্ডি সাজানো দেখা বায়। আমের ফুলে চারি পাঁচটি পিতৃকেশর থাকে, কিন্তু সেঞ্জির মধ্যে সাধারণভঃ একটিরই মাথায় পরাগ-স্থালী দেখা যায়। সুভরাং বলিতে হয়, আমের ফুলের পাঁচটি কেশরের মধ্যে একটি ছাড়া অফাগুলি বন্ধা। ছবিতে ঠিক্ মাঝের মাতৃকেশরের চারিদিকে যে পাঁচটি গোলাকার বস্তু সাজানো দেখিতেছ, সেগুলি ইহার মধুকোষ। ফুল পুষ্ট চইলে এই সকল কোষ হইতে মধু বাহির হয়। পতকেরা ফুলের গদ্ধে এবং ঐ মধুর লোভে ছুটিয়া আসিয়া মাতৃকেশরের মুণ্ডে পিতৃকেশরের পরাগ লাগাইতে আরম্ভ করে।

অধিকাংশ কুলেরই মধুকোষ আমের কুলের মতে।
মাতৃকেশরের চারিদিকে সাজানো থাকে। পোকাখেগো
গাছর। যেমন পাতার বিশেষ বিশেষ কোষের সাহাযো জারক
রস জমা করে, ফুলেরাও ঠিক সেইরকমেই ক্তকগুলি কোষ
দিয়া মধু সঞ্চয় করে।

এক-একটা আমের মঞ্জরীতে শত শত ফুল থাকে। ঠিক সময়ে পরাগ-পাতন হইলে প্রত্যেক ফুল হইতেই এক-একটি সরিষার দানার মতো ফল বাহির হয়। কিন্তু এই ফলগুলি বেশিদিন গাছে থাকে না। আট দশ দিনের মধ্যে তাহাদের প্রায় সবগুলিই ঝরিয়া পড়ে।শেষে দেখা যায় এতগুলি গুঁটির মধ্যে ভিন চারিটি মাত্র গুঁটি বড় হইতেছে। ভোমরা ইহা দেখা নাই কি ? সরিষা বা মটরের মত আমের গুঁটিগুলি যখন গাছ হইতে ঝরিয়া পড়ে, তখন আমরা মনে করি, বুঝি রৌজের ভাপেই তাহাদের এমন দশা হইতেছে। কিছু আসল ব্যাপার

ভাহা নয়। এক-একটি মঞ্জরীতে যে শত শত শুটি ধরে, ভাহাদের সকলগুলিতে খাতারস চালান করার সাধ্য গাছের থাকে না। ভাই প্রভাকে মঞ্জরীর কেবল চারি পাঁচটি ফলে ভাহারা খাতা কোগাইতে আরম্ভ করে। কাজেই, খাতা না পাইয়া বাকি ফলগুলি আপনিই শুকাইয়া ঝরিতে আরম্ভ করে। সাধ্যেব অভিরিক্ত খরচ করিলে লোকে দেউলিয়া ইইয়া যায়। শেষে ভাহার এমন হুগতি হয় যে, সে নিজেই খাইতে পায় না। কভগুলি ফলকে খাওয়াইয়া বড় করিতে পায়িবে, ভাহা গাছরা জানে। ভাই ভাহার৷ সব ফলকে বাঁচাইবার চেন্টা না করিয়৷ কেবল কয়েকটি ফলকে আদর-যত্ম করিয়া পালন করে।

পাতার নানা মূর্ত্তি

ভোমাদিগকে পাভা, পাপ্ড়ি এবং কেশরের কথা মোটামুটি বলিলাম। বৈজ্ঞানিকরা গাছের এই সকল অঙ্গ-প্রভাঙ্গ সম্বন্ধে একটা অদ্ভ কথা বলেন, ভাহাই ভোমাদিগকে এখানে বলিব।

তাঁহারা বলেন, এই যে গোলাপ, পদ্ম, জবা প্রভৃতি ফুলের রভিন্পাপ্ড়ি ভোমরা দেখিতেছ, ভাহা পাতারই রূপান্তর অর্থাৎ সাধারণ সবৃত্ব পাতাই নানা রকমেই বদ্লাইয়া গিয়া এই সব রঙ্ওয়ালা পাপ্ড়ি হইয়া দাঁড়ায়। ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, ইহা কখনই হইতে পারে না। পাপ্ডির আকৃতি পাতার চেহারার সঙ্গে মিলে না,—আবার রঙ্গেও পাপ্ড়িও পাতার মধ্যে অনেক তফাং। তবে কেমন করিয়া পাতা পাপ্ডি হইয়া দাঁড়াইবে? কিন্তু ড়াহাই হয়। ভোমরা গোলাপ, পদ্ম প্রভৃতি ফুল পরীক্ষা করিয়ো দেখিবে, ভাহাদের নীচের পাপ্ডির রঙ্ সবুজ: দেখিলেই মনে হইবে, যেন বিধাতা পুরুষ সাধারণ পাতার রঙ্বদ্লাইয়া এবং তাহাকে হাটিয়া কাটিয়া পাপ্ড়ি ভৈয়ারি করিয়াছেন। ভোমরা সদ্ধান করিলে আরো অনেক ফুলের নীচের পাপ্ডিগুলির আধ্-খানাকে ঠিক পাতার মতো দেখিতে পাইবে। স্থভরাং পাতা হইতেই যে পাপ্ড়ির স্ষ্টি, তাহা বুঝা যায় না কি ?

কেবল ইহাই নয়, পাপ্ডি পরিবর্ত্তিত হইয়া মাতৃকেশর ও পিতৃকেশরের সৃষ্টি করিয়াছে, ইহাও পণ্ডিতেরা বলেন। এই কথাটি যে খুব সত্য, হাতে হাতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। ভোমরা গোলাপ ফুল ও পলফুলেই ইহার প্রমাণ ভোমরা গোলাপের খুব ভিতরদিকের পাপ্ডি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ কি 📍 যদি না দেখিয়া থাকো, আজই এই ফলের কতকগুলিকে পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ভাহাদের কোনো-কোনোটির ভিতরকার সরু পাপ্ডির মাথাতেই এক-একটা পরাগ-স্থালী লাগানো আছে। পাপডিই বদলাইতে বদুলাইতে যে ক্রমে পিতৃকেশর এবং মাতৃকেশর হইয়া দাঁড়াইয়াছে,—ইহা হইতে তাহাবুঝা যায় নাকি ? পদাফুল ভোমরা কত ভি'ড়িয়। খু'ড়িয়া নফট করিয়াছ,—উহার ভিতরকার পাপড়িগুলিকে লক্ষ্য করিয়াচ কি ? বোধ হয়, কর নাই। এবারে পল্মফুল হাতে পাইলে তাহার পাপড়ি পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ভিতরের পাপডি ক্রমেই চওডায় ছোটো হইয়া আসিতেছে, এবং খুব ভিতরের পাপড়িগুলির মাথায় এক-একটি পরাগ-স্থালী রহিয়াছে।

স্থৃতরাং পাতা হইতে পাপড়ি এবং পাপড়ি হইতে কেশর তৈয়ারি হয়, ইহা বলিতে পারা যায় না কি ? বড় বড় পণ্ডিতর।' আরো অনেক ধোঁজ-খবর লইয়া এই কথাই বলেন।

ফল

ফুলের বীজাধার যখন পুষ্ট হয়, তখন ভাহাকেই আমরঃ ফল বলি। বীজাধারের বীজাগুগুলি বীজ বা জাঁঠি হইয়া দাঁড়ায় এবং বীজাধারের প্রাচীরই পুষ্ট হইয়া ফলের চেহারা পায়। তাই অধিকাংশ ফলেরই একটি করিয়া বহিরাবরণ থাকে। ভাহাই আঁঠি বা বাজকে ঢাকিয়া রাখে।

তোমরা আম, জাম, তাল, নারিকেল, কাঁটাল, আতা, ভুটা প্রভৃতি কন্ত রকমেরই ফল দেখিয়াছ। ইহাদের সকলের আকৃতি কি সমান? আম, জাম ও জামের পাত্লা ছালের নীচে শাঁদ থাকে। নারিকেলের ছাল ভয়ানক পুরু। ধান গম প্রভৃতিতে একটুত রদ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। স্কুতরাং বলিতে হয়, রকম-রকম ফলে রকম-রকম প্রকৃতি দেখা যায়। তাই বৈজ্ঞানিকরা বিশেষ বিশেষ প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া আমাদের জানাভুনা ফলগুলিকে নানা শ্রেণীতে ভাগ করিয়াত্রন। আমরা প্রথমে সেই কথাটি ভোমাদিগকে বলিব।

মটর, অরহর, কাপাস, অপরাজিতা প্রভৃতি গাছের ফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। পাকিলে এই সব ফলের আবরণ শুকাইয়া ফাটিয়া যায় এবং তাহাদের ভিতরকার বীজগুলি ঝরিয়া মাটিতে পড়ে। এই ফলগুলিকে আমরা স্ফোটক (Dehiscent) নাম দিতেছি। আম. জাম. পেয়ারা, তরমুজ প্রভৃতি ফল পাকিলে দেগুলি কাপাস বা মটর-ফলের মতো ফাটিয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকরা এই-সব ফলকে অম্ফোটক (Indehiscent) নাম দিয়াছেন।

স্তরাং বলিতে হয়, ফলের মধ্যে ক্লোটক এবং অক্টোটক এই তুইটি প্রধান ভাগ আছে।

স্ফোটক ফল

কেন্ত্র ফল তোমরা কত দেখিয়াছ জানি না, আমরা কিন্তু এই শ্রেণীর অনেক ফল দেখিয়াছি এবং পরীক্ষা করিয়াছি। তাঁটি-ওয়ালা ফলের মধ্যে মটর, সীম, বাব্লা-ফল প্রভৃতি যখন শুকাইয়া যায়, তখন সেগুলির তুই পাশই চিরিয়া যায়। তোমরা বোধ হয় ইহা লক্ষ্য কর নাই। যখন ঐ-সব ফল পাকিবে, তখন দেখিয়ো। এই রকম ফলকে উভয়-ক্ষোটা (Legume) নাম দেওয়া যাইতে পারে। ফলের তুই পাশই চিরিয়া যায় বলিয়া, এই নাম দেওয়া হইল।

গালফিরিঙ্গী বা বসস্ত-করবী, আকন্দ প্রভৃতি গাছেও তুঁটি হয় এবং পাকিলে সেগুলিও ফাটিরা বীজ ছড়ায়। কিন্তু ইহাদের ফাটিবার প্রণালী মটর বা সীমের মতো নয়। এই-সব ফলের কেবল একটা পাশ চিরিয়া যায় এবং সেই এক পাশের ফাটাল দিয়া বীজ বাহির হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। কালেই, এগুলিকে উভয়-কোটী বলা যায় না। ইহাদিগকে বীজকোষী (Follice) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

দোপাটি, রেড়ি ভেরেগুা, শেয়ালকাঁটা, ধুতুরা, লটকন্, আমলকী, সর্বজয়া, জারুল প্রভৃতি ফল পাকিলে শুকাইয়া



শেয়ালকাটা

ফাটিয়া যায়। ইহা তোমরা হরত দেখিয়াছ। সুতরাং এগুলিও স্ফোটক শ্রেণীর ফল—কিন্তু উভয়-ফোটী বা বাজকোষার দলের নয়। এই সকফল অনেক কিপ্তক দিয়া প্রস্তুত। পাকিলে ইহাদের কিপ্তক্ষের জ্যোড়ের মুখ জ্ঞায়গায় জায়গায় চিরিয়া যায় এবং সেই ফাঁক দিয়া বীজ বাহির হয়। কিন্তু চিরিবার প্রণালী ইহাদের সক্ত্রেলিতে একই রকম দেখা যায় না। শেয়াল-কাঁটার ফল পাকিলে ভাহার আগাগোড়া চিরিয়া যায় না,—উপরটা

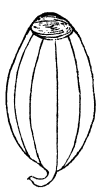
কাঁক হয়। তার পরে ফলগুলি যখন বাতাসে হেলিতে-ছলিতে থাকে তখন সেই ফাঁক দিয়া বীজমাটিতে পড়ে।

পপির ফলে এবং আফিঙের ফলে ভোমর।
মাথার গোড়ায় ছিদ্র দেখিতে পাইবে। সেই সব
ছিদ্র দিয়া বীক্স বাহিরে আসে। এই রকম ফলকে
ছিদ্র-ক্ষোটী নাম দেওয়া বাইতে পারে।

ধুতুরা, লটকন্ প্রভৃতি ফলের আগা-গোড়াই আর চিরিয়া যাইতে দেখা যায়। ভোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই

কি ? এই রকম ফলকে পেটিকা নাম দেওয়া যাইতে পারে।

ধেঁাধল, ঝিঙে প্রভৃতি ফল কচি
বেলায় সরস থাকে। তথাপি
ইহাদিগকে স্ফোটক ফলের দলে
ফেলিতে হয়। তরমুজ, কাঁকুড় প্রভৃতি
বেশি পাকিলে পচিয়া যায়, কিন্তু
ধেঁাধল এবং ঝিঙে পাকিলে শুকাইয়া
যায়। কাজেই, এগুলিকে এক রকম
পেটিকা ফলই বলিতে হয়। ধেঁাধলের
বীজ ফল ফাটিলে বাহির হয়।



ধোঁধল



দরিবার ভ'টি 16 ভোমরা ইহা দেখ নাই কি ? একটা শুক্না ধোঁধল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ঠিক্ মাথার উপর হইতে একটি চাকি থ্লিয়া গেলে ভিতরকার বীজ আপনিই বাহির হইয়া ছড়াইয়া পড়ে।

রাই, সরিষা প্রভৃতি গাছের শুক্না ফলকে সীমের জাঙীয় বলিয়াই হয়ত ভোমরা মনে কর। কিন্তু ভাহা নয়। এগুলি একরকম পেটিকা ফল। ইহাদের বীজ সীমের মতো বাহিরে আসে না। মূলা বা সরিষার শুক্না ফল পরাক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এগুলির শুঁটি বোঁটার দিক হইতে ফাটিয়া চিরিয়া যাইতেচে।

আমর। এখানে কয়েকটিমাত্র স্ফোটক ফলের কথা বলিলাম। বাগানে এবং নিকটের বন-জঙ্গলে থোঁজ করিয়ো; এই জ্রোণীর আরো অনেক ফল তোমাদের নজরে পড়বে।

অস্ফোটক ফল

যেগুলি পাকিলে ফাটিয়া যায় না, এ-রকম জানা-শুনা ফল যে কত আছে তাহার হিসাবই হয় না। আম, জাম, নারিকেল, স্থপারি, বেগুন, কলা, কাঁটাল, আতা, তরমুজ প্রভৃতি ফল কখনই অপরাজিতা বা দোপাটির ফলের মতো ফাটিয়া বীজগুলিকে ছড়াইয়া ফেলে না। আবার ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তকেও আমরা ফাটিতে চটিতে দেখি না। কাজেই, ইহাদের সকলেই অফোটক ফল।

বৈজ্ঞানিকর। অস্ফোটক ফলগুলিকে মোটামুটি বার্ত্তাকু (Berry), সান্তিক (Drupe) এবং এক-বীজক (Achene) এই তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া থাকেন। আমরা একে একে প্রত্যেক শ্রেণীর ফলের কথা ভোমাদিগকে বলিব।

নেব্, পেঁপে, আঙুর, বেগুন, দাড়িম, পেয়ারা, তরমুক্ত, উচ্ছে, টেপারি, শশা, কুমড়া প্রভৃতি ফল তোমরা সকলেই দেখিয়াছ এবং কাটিয়া খাইয়াছ। এই-সব ফলের ছাল প্রায়ই পুরু হয় না এবং তাহাদের প্রায় আগাগোড়াই শাঁসে পূর্ণ দেখা যায়। এই শাঁসই আমাদের খাছা। এগুলির ভিতরে যে বীজ থাকে, তাহা আমরা ফেলিয়া দিই। এই • সকল ফলকেই বার্ত্তাকু ফল বলা হয়। নানা ফলের মধ্যে কোন্গুলি বার্ত্তাকু, তোমরা এখন নিজেরাই চিনিয়া বলিতে পারিবে। ভিতরে বীজ এবং সরস শাঁস থাকাই বার্ত্তাকু ফলের প্রধান লক্ষণ।

বেগুন, পেয়ার। প্রভৃতি যে-সকল ফলের কথা আগে বলিয়াছি, তাহাদের সহিত আম, বাদাম, আখ্রোট, কুল, হরীতকী, বহেড়া, প্রভৃতি ফলের তুলনা করিয়া দেখ। ইহাদের কতকগুলির ছাল ও শাঁস বার্তাকু ফলের মডোই নরম এবং সরস, ভিতরে বীক্ষ নাই। বীক্ষের পরিবর্তে আঁঠিই দেখা যায়। এই রকম ফলকেই সার্তিক আর্থাৎ আঁঠিওয়ালা ফল বলা হয়। জলপাই, পিচ্, তাল প্রভৃতি ফলও এই শ্রেণীভুক্ত। কিন্তু লিচু, কামরুল, বকুল, মহুয়া এবং জামকে এই দলের মধ্যে ফেলা যায় না। এ-গুলির ভিতরে আঁঠি থাকে না, কেবল বীজই থাকে। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের বীক্ষের গায়ে বীক্ষ-পথের চিহ্ন আছে। স্তরাং যে-সব ফলের মধ্যে বীক্ষ নাই, কেবল আঁঠিই আছে, তাহারাই সান্তিক ফল।

নারিকেল একটি অন্তুত ফল। আমের ছাল ও শাঁস যেমন সরস, ইহার সে-রকম নয়। নারিকেলের সবই যেন শুক্না। শক্ত কাঠের মতো গোলাকার মালুইটাই ইহার আঁঠি এবং ভিতরে যে শাঁস ও জল থাকে তাহাই বীজ। ঝুনো
নারিকেলের ভিতরকার যে-জিনিসটাকে আমরা "ফোঁপল"
বলি, তাহাই বীজাকুর। কাজেট, বলিতে হয়, নারিকেল
আঁঠিওয়ালা ফল। তাই ইহাকে সাষ্টিকের দলেই ফেলিতে
হয়। তুই একটি ছাড়া অধিকাংশ সাষ্ঠিক ফলেরই
বহিরাবরণ সরস ও শাঁসালো হয়, ইহা তোমরা মনে
রাখিয়ো।

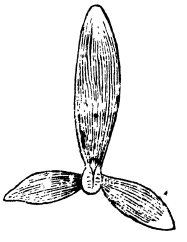
যে তুই জাতীয় ফলের কথা বলা হইল, সেগুলিকে পরীক্ষা করিলে তোমরা তাহাদের প্রভ্যেকটির উপরে ভিনটি করিয়া স্তর দেখিতে পাইবে। প্রথম স্তরে দেখা যায় ছাল বাখোসা (Epicarp), মাঝের স্তরে থাকে শাঁস (Mesocarp) এবং শেষের স্তরে থাকে বীজাবরণ। আমের খোসা এবং শাঁস বেশ সরস, কিন্তু বীজাবরণ শক্ত। নারিকেলের ছাল এবং মাঝের স্তর তুইটাই নীরস এবং বীজাবরণ কাঠের চেয়ে শক্ত। তোমরা নানা ফলে ঐ তিনটি স্তর নানা অবস্থায় দেখিতে পাইবে। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেচ, ফল যেমন পাকিতে থাকে, ঐ স্তরগুলি ব্রি বীজ হইতে একে একে উৎপন্ন হয়। কিন্তু তাহা নহে, ফ্লের মাতৃকেশরই পুরু হইয়া ফলের ছাল, শাঁস এবং বীজাবরণের স্প্রি করে, কোনো ন্তন জিনিস লইয়া ফলের উৎপত্তি হয় না।

অংশোটক ফলের তুই শ্রেণীর কথা বলা হইল। এখনো তৃতীয় শ্রেণীর ফলের কথা বলিতে বাকি আছে। ভোমরা

গাঁদা, সুৰ্যামুখী প্ৰভৃতি বহু-পুষ্পক ফুল দেখিয়াছ। কিন্তু ইহাদের এক একটা ফুলে যে শত শত পুষ্পক থাকে, সেগুলিকে পরীক্ষা করিয়াছ কি না জানি না। তোমাদের বাগানের গাঁলা, সৃষ্যমুখী বা জিনিয়া ফুল ফুটিয়া শুকাইয়া গেলে একটি ফুল ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার অনেক পুষ্পকেরই নীচে এক-একটি লম্বা বীব্দ আছে। ইহাই ঐ-সব ফুলের ফল। কিন্তু এই ফলে একটুও রস থাকে না, থাকে কেবল এক-একটা বীজাবরণ। ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তও এই রকম নারস ফল। এক-একটা বীজাবরণ ছাড়া এই সকল ফুলে আর কিছু দেখা যায় না। এই রকম বীজাবরণে-ঢাকা

নীরস ফলগুলিই তৃতীয় শ্রেণীর অমর্গত। এই সব ফলের বীক্তই সর্বাস্থ—কিন্ত একটার বেশি বীজ ইছা-দের কোনো ফলেই দেখিতে পাওয়া যায় না। তাই এই সৰফলকে এক-ৰীজক নাম (प्रथम इहेम थाक ।

মাধবালভার ফুল হইতে বে ফল হয়, ভোমরা ভাহা দেখিয়াছ কি ? ইহা এক व्यकात थक-बोक्कक कन। हेहाद बोक्सावद नहे छेशद्वद प्रिटक



মাধবীলভার ফল

বাড়িয়া তিনটি পাখ্নার সৃষ্টি করে। যখন শুক্না পাকা ফলগুলি গাছ হইতে ঝরিয়া পড়ে, তখন ঐ পাখ্নার বাতাস আট কাইয়া যায়। ইহাতে ফলগুলি ঘুরপাক্ খাইতে খাইতে গাছ হইতে অনেক দূরে ছড়াইয়া পড়ে। শাল গাছের ফলও এক-বীজক। ইংতেও মাধবীলতা ফলের মতো পাখ্না লাগানো থাকে।

পুঞ্জী ফল

ভোমরা সর্বদা যে-সব ফল দেখিতে পাও, ভাহাদের কথা মোটামুটি বলিলাম। আনারস, কাঁটাল, মাদার, ভুঁত, কদম, অলথ, বট, তুমুর, আভা প্রভৃতি গাছে যে কিন্তু তকিমাকার ফল হয়, এখন ভাহাদেরি কথা ভোমাদিগকে বলিব। এই সব ফলের চেহারা এবং ভিতরকার শাস এমন অন্তৃত যে, সেগুলিকে বার্ত্তাকু বা সান্তিক এই তুই দলের মধ্যে কোন্টিতে ফেলিব, কিছুই বুঝা যায় না। একটা কাঁটাল বা আনারসকে ভোমরা একটাই ফল বলিয়া মনে কর, কিন্তু এগুলি এক-একটা গোটাফল নয়। ইহারা অনেক ফলের সমপ্তি। অনেকগুলি ছোটো ছেল মিলিয়া একটা আনারস বা একটা কাঁটালের উৎপত্তি বলিয়া এই সব ফলকে পুঞ্জী ফল বলা হইয়া থাকে।

প্রথমে কাঁটাল, আনারস ও তুঁত ফলের কথা বলা যাউক। ভোমরা আগেই শুনিয়াছ, কাঁটাল গাছে এক-একটি মঞ্জরী-পত্তে ঢাকা বে-সব "মৃচি" ধরে, সেগুলি ফুলেরই মঞ্জরী। কাঁটালের একই গাছের কোনো মঞ্জরীতে কেবল গ ছোটো পিতৃফুলই আগাগোড়া সাজ্ঞানো থাকে এবং কোনো মঞ্জরীতে কেবল মাতৃফুলই থাকে। পিতৃমঞ্জরীর ফুলের পরাগ যখন মাতৃফুলে আসিয়া পড়ে, তখন মাতৃমঞ্জরী পুইত হইতে আরম্ভ করে। ভোমরা কাঁটালের পিতৃমঞ্জরী দেখ নাই কি ? এগুলিকে কাঁটালের মুচির আকারেই গাছে দেখা যায়। গায়ের ছোটো ছোটো পিতৃফুলগুলি ফুটিলেই এই সব মুচি ঝরিয়া পড়ে। এগুলিকে প্রায়ই আমাদের হাতের আঙুলের চেয়ে অধিক মোটা হইতে দেখা যায়ন।

যাহা হউক, আমরা যাহাকে কাঁটাল বলি, ভাহা মাতৃমঞ্জরীর শত শত বীজাধার পুষ্ট হইয়া এবং গায়ে গায়ে
লাগিয়া উৎপন্ন হয়। স্তরাং বলিতে হয়, কাঁটালের গায়ে
যতগুলি কাঁটা থাকে, ফলও প্রায় ভতগুলি থাকে।
কাঁটাগুলিই কাঁটালের বীজাধারের চিহ্ন। ইহার আসল ফল
থাকে ভিতরে কোষ ও চাঁপির আকারে। মাঝের মোটা
অক্ষনগু পুষ্পশাখা।

আনারসেও আমরা কাটালের মতই অবস্থা দেখিতে পাই। কিন্তু পিতৃফুলের মঞ্চরী এবং মাতৃফুলের মঞ্চরী আনারস গাছে পৃথক্ থাকে না। ইহার একই মঞ্চরীতে অনেক সম্পূর্ণ ফুল ফোটে। তার পরে পরাগ-পাতন হইলে বখন বীজাধার পুষ্ট হয়, তখন সেগুলি পরস্পার এমন জমাট বাঁধিয়া যায় যে, শেষে সমস্ত জিনিসটাকে একটা ফল বলিয়াই ভুল হয়। আনারসের এক-একটা চোধই এক-একটা ফল।

আতার ফুল তোমরা দেখিয়াছ কি ? জৈছি-আবাঢ় মাসে
যখন আতা গাছে ফুল ধরিবে, তখন আতসী কাছ দিয়া ইহার
ফুল পরীক্ষা করিয়ো। আতার ফুলের নীচে কুগু থাকে। '
ভা'ছাড়া ভিনটি মোটা পাপ্ড়ি এবং মোচার আকারে
সাঞ্জানো অনেক পিতৃকেশর ও মাতৃকেশরও দেখা যায়।
পিতৃকেশর থাকে চ্ড়ায়, এবং মাতৃকেশর থাকে ভলায়।
ফুল ফুটিলে পিতৃকেশরের পরাগ পাইয়া মাতৃকেশরের
বীজাধার পুষ্ট হইতে থাকে। কিন্তু বীজাধারগুলি এত
ঘেঁসাঘেঁসি করিয়া সাজানো থাকে য়ে, সেগুলি এক-একটি
পৃথক্ ফল উৎপন্ন করিতে পারে না। কাজেই, আতা ফল
অনেক ছোটো ফলের সমষ্টি হইয়া দাঁভায়।

চাঁপা ফুলের কেশর-বিফাস কতকটা আতা ফুলেরই মতো। আতার মতোই চাঁপার এক ফুলে অনেক মাতৃ-কেশর সাজানো থাকে। তাই চাঁপার ফল একত্র অনেকগুলি দেখা যায়। কিন্তু আতার ফলের মতো সেগুলি গায়ে-গায়ে লাগিয়া একটি ফল হইয়া দাঁড়ায় না। এই জন্ম চাঁপা ও আতার ফুলের মধ্যে কতকটা মিল থাকিলেও, তাহাদের ফলের মধ্যে মিল নাই। চাঁপার ফলকে পুঞ্জী ফুল বলা যার না।

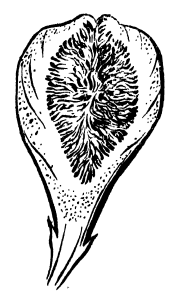
ভূম্রের ফুল তেমিরা দেখিয়াছ কি ? ভূমুর ফুল দেখিলে রাজা হওয়া যায়। তাই মনে হইতেছে, তোমরা এখনো উহা পদেখ নাই। কিন্তু আমরা অনেকবার এই ফুল কাটিয়া কুটিয়া পরীক্ষা করিয়াছি। তোমরা ভূমুরের ফুল পরীক্ষা করিয়ো, উহাবড় আশ্চর্য্য জিনিষ। বট-অশ্থের ফুল্ও ভূমুর ফুলের জ্ঞাতীয়।

তোমরাগাছে যে থোলো-থোলো ডুমুর দেখিতে পাও. বেলগুলি ডুমুরের ফল নয়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, পেগুলি ফুলের কুঁড়ি,—কিন্তু তাহাও নয়। যাহাকে তোমরা ভুমুরের ফল বল, ভাহা উহার পুষ্পাধার। পুষ্পাধারের কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। যাহার উপরে অনেক পুষ্পক অর্থাৎ ছোটো ফুল সাজ্ঞানো থাকে, ভাহাকেই বলা হয় পুষ্পাধার স্ঠামুখী ফুলের তলায় যে গোলাকার চাকা পাকে, তাহাই উহার পুষ্পাধার। যাহাকে আমরা ডুমুরের ফল বলি, ভাহা ডুমুরের ফ্লের পুষ্পাধার। কিন্তু সূর্যামুখীর পুষ্পক যেমন পুষ্পাধারের উপরে সাজ্ঞানো থাকে, ডুমুর-কৃল সেরকমে সাজানো থাকে না। ভুমুরের ফুল থাকে, পুশাধারের ভিতরে লুকানো। সূর্য্যমুখীর পুষ্ণীধারকে যদি কেহ উল্টাইয়া মুডিয়া একটা বলের মতো গোলাকার জিনিস করিয়া ফেলে, তাহা হইলে উহার ছোটো ছোটো ফুলগুলি বলের ভিডরে থাকিয়া যায় না কি ? ডুমুর, অশপ, বট প্রভৃতির পুষ্পাধার ঐ-রকমে বলের মতো পিগুাকার করা থাকে বলিয়াই ইহাদের ফুলগুলিকে পুস্পাধারের বাহিরে দেখা যায় না।

ভোমরা একটি ভূমুর ছুরি দিয়া চিরিয়া পরীক্ষা করিয়ো;

দেখিবে, তাহার ভিতরে শত শত ছোটো ফুল সাঞানে। রহিয়াছে। বাহির হইতে এই সব ফুল দেখা যায় না বলিয়া। লোকে বলে, ডুমুরের ফুল হয় না।

ভূমুরকে চিরিলে যে-রকমটি দেখায়, এখানে তাহারি একটি ছবি দিলাম। ভিতরকার শুঁয়ো-শুঁয়ো অংশগুলিই ইহার



ফুল। কিন্তু এগুলি সম্পূর্ণ ফুল নয়। ইহাদের কতকগুলি পাতৃ-ফুল এবং কতকগুলি মাতৃ-ফুল। তোমরা যদি আতুসা কাচ লইয়া একটা আধ-পাকা ডুমুর বা বটের ফল পরীক্ষা কর, তবে ইহার ভিতকে বোটার গোড়ায় মাতৃফুল এবং মাথার কাছে পিতৃফুল সাকানেঃ দেখিবে। এই সব ফুলে কেশর, পাপ্ড়ি প্রভৃতি সকল অকই থাকে।

ভুমুর ফুল

পিতৃফুলের পরাগ মাতৃফুলে

বহিয়া লাইবার একটা ব্যবস্থা থাকা দরকার। তাহা না হইকে ফুলে ফল ধরে না। বাতাস, মৌমাছি প্রভৃতি পতরের। পরাগ-বহনের কাজ করে, ইহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। ভুমুরের ভিতরকার ছোটে। ছোটো ফুলে বে রকমে পরাগ-

পাতন হয়, তাহা বড় মঞ্চার। তোমরা একটা লাল রঙের বটের ফুল বা ড়মুর লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে. তাহার ঠিক মাথার উপরে একটি ছিন্ত আছে। হঠাৎ দেখিলে মনে হয়, যেন কোনো পোকা ফলের মাথায় ছিন্ত করিয়াছে। কিন্তু তাহা নয়; এই ছিন্ত কচি বেলা হইতেই থাকে এবং ফল যত বড় হয়, ততই উহা ফাঁক হয়। এই ছিন্তই পতক্সদের প্রবেশ-পথ। ডানা-ওয়ালা একরকম পোকা ফলের ভিতরে প্রবেশ করে এবং ভিতরে থাকিয়াই পিতৃফুলের পরাগ গায়ে মাথিয়া মাতৃফুলে লাগাইয়া দেয়।

বড় মজার ব্যাপার নয় কি ? ভিতরে বাতাস প্রবেশ করিতে পারে না, তাই ঐ উপায়ে পতঙ্গদের ডাকিয়া আনিয়া কত কোশলে পরাগ-পাতন করা হয়। এই সব দেখিলে শুনিলে বাস্তবিকই আশ্চর্যা হইতে হয়। তোমরা একটা পাকা বট বা ডুমুরের ফল চিরিয়া পরীক্ষা করিয়ো; ভিতরে ঐ-সব পরাগ-বাহক পোকা দেখিতে পাইবে এবং সেখানে ছোটো ছোটো ফুল হইতে যে সরিষার চেয়েও ছোটো বীজ-ওয়ালা বে-সব ফল জামে, তাহাও দেখিবে। আমরা ছেলেবেলায় পাকা বটের ফলের ভিতরে ঐ-রকম অনেক পোকা দেখিয়াছি এবং দেখিয়া ভাবিয়াছি, ফল পাকিয়া নফ্ট হইয়াছে,—ভাইণ বুঝি এত পোকা। ভোমরাও বোধ হয় ভাহাই মনে কর। কিয়্ত আসল ব্যাপার ভাহা নয়। পরাগ-বহনের জন্মই ঐসব পোকাকে বটের ফল ও ডুমুরের ভিতরে ডাকিয়া আনা হয়।

গাছের বংশ বিস্তার

তোমরা কৈয়ন্ত মাসে যতগুলি আম খাইয়াছ, তাহাদের আঁটি যদি উঠানের তু'হাত জমিতে গর্জ করিয়া পুঁতিয়া রাখ, তবে আঘাঢ় মাসে সেগুলি হইতে চারা বাহির হইবে। কিন্তু সেই ঘোঁসাঘোঁসিতে একটি চারাও বেশি দিন বাঁচিবে না। তোমরা ইহা দেখ নাই কি । তাই আমের বাগান করিতে হইলে, আঁঠিগুলিকে কুড়ি-পঁচিশ হাত অন্তর পুঁতিতে হয়। ইহাতে তাহারা ডাল-পালা এবং শিকড় ছড়াইবার জায়গা পায় এবং মাটির তলায় অনেক খাবার পাইয়া তাড়াভাড়ি বড় হয়।

তোমাদের বাগানের জামগাছ-তলায় বীক্ত হইতে কত জামের চারাই বাহির হয়। তোমরা ইহাদেখ নাই কি? কিন্তু গাছের আওতায়, আলোও খাছের অভাবে সেগুলির একটিও বাঁচে না। তাই বাগানে নূতন জামের গাছ তৈয়ারি করিতে হইলে গাছতলার ছোটো চারাগুলিকে দ্রের ফাঁকা জায়গায় পুঁতিতে হয়। এই-রক্মে পোঁতা গাছই ক্রমে বড় হয় এবং তাহাতে ফল ধরে।

মানুষ বৃদ্ধিমান্ প্রাণী, তাই ভাহারা ফাঁক ফাঁক করিয়া চারা পুঁভিয়া বাগান ভৈয়ারি করে। যেখানে জনপ্রাণীর বসভি নাই, এমন জায়গার বনে কি-রকমে গাছের বীজ চারি- দিকে ছড়াইরা পড়ে এবং হাজার হাজার নৃতন গাছ জন্মায়, তাহা তোমরা চিন্তা করিয়া দেখিরাছ কি ? গাছের বংশ-বিস্তারের জন্ম সেখানে মামুষের বুদ্ধির দরকারই হয় না। গাছের জ্ঞান-বুদ্ধি নাই এবং এক জায়গা হইতে অন্ম জায়গায় যাইবারও শক্তি নাই। তাই জল, বাতাস, পশু, পাখী সকলেই নানা রকমে উহাদের বংশ-বিস্তারের সাহায্য করে।

গাছের বংশ-বিস্তারের প্রণালীর কথাই এখন ভোমা-দিগকে বলিব।

মনে কর, তুমি নীচে দাঁড়াইয়া আছ এবং ভোমার বন্ধু ছাদের উপরে আছে। এখন তোমার হাতে যে ক্রিকেট বলটি আছে, ভাহা ভোমার বন্ধুর কাছে দেওয়া দরকার। এই অবস্থায় তুমি কি কর? সিঁড়ি দিয়া উঠিয়া বলটিকে ভোমার বন্ধুর হাতে দিয়া আস কি ? কখনই ভাষা কর না। তুমি নীচে দাঁড়াইয়া বল্টিকে উপরে ছুঁড়িয়া দাও এবং বন্ধু তাহা লুফিয়া লয়। নানা গাছের ফলে এই-রকমে বীক ছুঁড়িয়া দূরে ফেলিবার ব্যবস্থা আছে। আমরুল ও দেপাটির যে ফল হয়, ভাহা ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। পাকিলে এই-সব ফলকে আন্তে আন্তে লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিকে হাতের স্পর্শ পাইবামাত্র সেগুলির ভিতরকার বীক্স চিটকাইয়ান দূরে পড়িবে। বীজগুলি যাহাতে গাছের ভলায় আওভায় পড়িয়া নষ্ট না হয়, ভাহারি জন্ম এই সব গাছে বীজ ছুঁড়িয়া ফেলিবার এই রকম ব্যবস্থা আছে।

আমরা কেবল আমরুল ও দোপাটির ফলের কথা বলিলাম, থোঁঞ করিলে ভোমরা অনেক শুঁটি-ওয়ালা গাছকেই এরকমে



বীজ ছুঁড়িতে দেখিবে। অপরাজিতার শুক্না পাকা ফল ফট্-ফট্ শব্দে ফাটিয়া যায় এবং তাহার বীজগুলি হুই তিন হাত দূরে ছিট্কাইয়া পড়ে, ইহা আমরা স্বচক্ষে দেখিয়াছি। তাই বাগানে একটি অপরাজিতা গাছ থাকিলে, যেথানে-সেধানে তাহার চারা বাহির হইতে দেখা যায়।

পট্-পটে ফল তোমরা দেখ নাই কি ? ছেলে বেলায় ঝোপ-জঙ্গল হইতে তাহার যবের মতো ছোটো লগা

লম্বা ফল যে কত সংগ্রহ করিয়াছি, তাহার হিসাবই হয় না। তার পরে ফলের উপরে একটু জলের ছিটা দিয়াছি,—-অমনি ফলগুলি ফট্ফট্ করিয়া ফাটিয়া চারিদিকে বীক্স ছডাইয়াছে।

আকন্দ, কাপাস, শিমূল প্রভৃতির বীজ যাহাতে গাছ
হইতে দ্রে যায়, তাহার জন্ম যে কি ব্যবস্থা আছে, তোমরা
ভাহা সকলেই দেখিয়াছ। এ-সব বীজের কাহারো গায়ে,
কাহারো মাথায় তুলা লাগানো থাকে। তুলা খুব পাতলা
জিনিস। তাই বাতাস লাগিলে উহা এক জায়গায়
স্বির থাকে না। কাজেই, কাপাস, আকন্দ প্রভৃতির বীজ

উড়িতে উড়িতে দূরে ছড়াইয়া পড়ে। মাধায় তুলার ঝুঁটি-ভরালা আকন্দের এবং মধুমালতীর (Rangoon Creeper) বীজকে আমরা এক কোশ দ্রে উড়িয়া যাইতে দেখিয়াছি। করবী ও মালতী ফুলের গাছে যে লম্বা লম্বা শুঁটি হয়, ভাহার ভিতরকার বীজগুলিকে ভোমরা ঝুঁটি লাগানো দেখিতে. পাইবে। সুর্যামুখী, গাঁদা প্রভৃতি বহুপুপাক গাছের পুষ্পক-শুলিতে ঝুঁটির বদলে, কাগজের চেয়েও পাতলা এক-একটা অংশ জোড়া থাকে, ভাহাই বাভাসে উড়িয়া বীজগুলিকে দূরে ছড়াইয়া দেয়।

শাল ও মাধবীলভার ফলের পাথ্নার কথা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। শালের ফলে পাঁচটা ও মাধবীলভার ফলে

ভিনটা পাখ্না লাগানো থাকে।
শালের ফলকে দেখিলেই মনে
হয়, যেন সেটি ব্যাড্মিন্টন্
খেলার পালক-লাগানো বল্।
শুক্না ফলগুলি গাছ হইতে ঝরিয়া
কখনই গাছ ভলার ছায়ায় পড়ে
না—চাকার মডো বন্ বন্ করিয়া
ঘ্রিভে ঘ্রিভে সেগুলি প্রায় আট
দশ হাত তফাতে আসিয়া নামে।
আমরা এই সব ফলের পাখ্না



শালের ফুল

কাটিয়া উচু হইতে ফেলিয়া দেখিয়াছি, এই অবস্থায় ফলগুলি

কখনই দূরে ছড়াইয়া পড়ে না। স্থতরাং বলিতে হয়, শাল ও মাধবীলতার ফলের পাখ্নাই, ফলগুলিকে ছড়াইয়া ফেলে।

পানিফলের গায়ে যে তুইটি ধারালো কাঁটা লাগানে থাকে, তাহা কোন্ কাজে লাগে, তোমরা বোধ হয় চিন্তা করিয়া দেখ নাই। এই গাছ জলের তলায় পাঁকে জন্ম। ডাঙায় বা জলের তলাকার বেলে মাটিতে ইহারা বাঁচে না। বড় বড় মহাজনী নৌকায় যে-সব নোঙর থাকে, তোমরা ভাহা। দেখ নাই কি? নদীর কিনারায় নৌকা বাঁধিতে হইলে, মাঝিরা নোঙর জলে ফেলিয়া দেয়। ইহা কাদায় আট্কাইয়া গেলে, স্রোতের টানে নৌকা দূরে যাইতে পারে না। পানিফলের কাঁটা তুইটি নোঙরেরই কাজ করে। জলের তলায় পাঁক পড়িলেই উহা পাঁকে ডুবিয়া যায়, কিন্তু জমাট বালি মাটিতে ডুবে না। কাজেই, পানিফল স্রোতের টানে দুরে না গিয়া, পাঁকের মধ্যেই অকুরিত হইবার স্থবিধা পায়।

ফল ও বীজ যেমন বাতাসে দ্রে দ্রে ছড়াইয়া পড়ে, তেমনি সেগুলি জলের স্রোতেও দ্রে ভাসিয়া যায়। ইহা তোমরা দেখি নাই কি ? শুক্না পাকা নারিকেল ও স্থারির গায়ে পুরু ছোব্ড়া থাকে এবং তাহার ফাকে ফাকে বাতাস থাকে। তাই জলে পড়িলেই এই সব ফল ভাসিয়া বেড়ায়। সমৃদ্রের ধারের গাছ হইতে যে নারিকেলগুলি জলে পড়ে, তাহা অনেক সময়ে এই রকমে জলে ভাসিয়া এক দ্বীপ হইতে অশু দ্বীপে গিয়া হাজির হয় এবং সেখানে অকুরিত হইয়া নৃতন গাছের উৎপত্তি করে। পিটুলি ও কল্কে ফুলের গাছ খাল বিল ও নদীর ধারেই বেশি হয় এবং ইহাদের পাকা ফল প্রায়ই জলে ঝরিয়া পড়ে। এগুলিও নারিকেলের মতো ভাসিয়া দূরে নৃতন গাছের স্ষ্টিকরে। একটু লক্ষ্য করিলে ডোমরা আরো অনেক গাছের ফলকে এই-রকমে ভাসিয়া দূরে যাইতে দেখিবে।

জার্চ মাসে তোমাদের বাগানে যে-সব হল্দে, সিঁতুরে রঙের পাকা আম ও লাল টক্টকে লিচু গাছে গাছে ঝিলিয়া থাকে, ভাহাদের এমন স্কুলর রঙ্কেন হয়, এখন ভোমরা বুঝিতে পারিবে। এই সব ভয়ানক ভারি, কাজেই বাডাসে সেগুলিকে দূরে লইয়া যাইতে পারে না, বীজ ছড়াইবার জন্ম পশুপক্ষী ও মামুষের সাহাযোর দরকার হয়। পাখা, কাঠবিড়ালা, ইঁতুর প্রভৃতি প্রাণীরা স্কুলর রঙ্ দেখিয়া এই সব ফলের কাছে যায় এবং ভার পরে ঠোকর মারিয়া যখনইহাদের শাঁসের স্বাদ বুঝিতে পারে, তখন ভাহা পেট ভরিয়া খায় এবং শেষে আধ-খাওয়া ফল মুথে করিয়া বাসায় লইয়া যায়। এই-রকমে নানা জন্ধ-জানোয়ারের সাহাযো আম, জাম, লিচু, বট, অশথ, পেয়ারা, বাদাম, কুল, নেবু, স্থপারি, ভেলাকুচা, লকা, নিম, বকুল প্রভৃতি কভ গাছেরই ফল ও বীজ বে দূরে দ্রে ছড়াইয়া পড়ে, ভাহা গুলিয়া শেষ করা যায় না।

তালের ফল প্রকাণ্ড বড়, তাই পাখী, ইছর বা কাঠ-বিড়ালীতে ইহাকে দূরে লইয়া ঘাইতে পারে না। ভাজ মাসের পাকা তাল ধপ্ করিয়া মাটিতে পড়িলেই গরু-বাছুরেরা ছুটিয়া আসিয়া তাহা খায় এবং **আঁশ-ওয়ালা** ্ আঁঠিগুলির সুঁটি মুখে করিয়া দূরে ছড়াইয়া ফেলে।

স্তরাং দেখ, ফলের স্থানর রঙ্ এবং সুমিষ্ট শাঁস তোমার বা আমার জন্ম নয়। পশুপক্ষীদের ডাকিয়া আনিবার জন্মই ফলে এমন রঙের চটক্ এবং সুস্থাদ থাকে।

পেয়ারা, অশথ, বট, নিম প্রভৃতি ফলের বীক্সের উপরকার ছাল ভয়ানক শক্তা। পাখী বা অপর ক্সন্তরা এই সব বীক্স গিলিয়া হজন করিতে পারে না। কাজেই, মলের সঙ্গে সেগুলি যেখানে পড়ে, সেখানেই অঙ্কুরিত হয়। এই-রক্ষেপাকা প্রাচীরের ফাটালে, এমন কি দোতলা-তেতালা পাকা বাড়ীর মাথায় এবং মন্দিরের চূড়ায় আমরা বট, অশথ, নিম প্রভৃতি গাছকে ক্সন্মিতে দেখিতে পাই।

কুঁচের বাজগুলি কেমন স্থানর, তোমরা তাহা নিশ্চরই
দেখিয়াছ। দেখিলেই মনে হয়, কে যেন তুলি দিয়া তাহার
মাথাগুলিতে কালো রঙ্ এবং নাচেতে সিঁতুরের রঙ্লাগাইয়া
পালিশ করিয়া রাখিয়াছে। কিন্তু ইহাদের ভিতরের শাস
একটুও মিষ্ট নয়। তার পরে উপরকার ছাল এত শক্ত বে,
দাঁত দিয়াপ্র চিবানো যায় না। এ-রকম বাজি এত রঙের
বাহার কেন? বাজগুলি যাহাতে দুরে দুরে ছড়াইয়া পড়ে,
ইহা তাহারি আর এক ফলি।

কুঁচের শুঁটি পাকিলে তাহা কি-রকমে ফাটিয়া বার,

তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? ইহার একদিকের জোড়ের মুখ চিরিয়া ফাঁক হইয়া যায়, কিন্তু সেই ফাঁক দিয়া কুঁচগুলি মাটিতে ঝরিয়া পড়ে না। পাখীরা ভাঁটির উপরে লাল টুক্টুকে কুঁচগুলিকে সাজানো দেখিয়া সেগুলিকে খাইয়া ফেলে, কিন্তু হজ্ঞম করিতে পারে না। তার পরে সেগুলি যেখানে পেট হইতে বাহির হইয়া পড়ে, সেখানেই তাহাদের চারা হয়।

লট্কন্ গাছ ভোমরা হয়ত দেখিয়াছ এবং ভাহার বীক দিয়া কাপড় রঙ্করিয়াছ। এগুলিও শুটি হইতে ঝরিয়া পড়ে না। বোকা পাখীরা লট্কনের রাঙা বীজগুলিকে উপাদেয় খাগ্ন ভাবিয়া গিলিয়া ফেলে। ভার পরে শরীর হইতে বাহির হইলে সেই বীকেই নৃতন গাছ ক্ষািতে থাকে।

পাথীর। ছোটো পোকামাকড় খাইতে ভালোবাসে।
বৃষ্টির পরে মাঠে পোকা উড়িলে, কভ কাক, কভ শালিক, কভ
ফিঙে, পোকা ধরিবার জন্ম মাঠে কিচিমিচি সুরু করে, ভোমরা
তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়ছ। গরমের দিনে ঠাণ্ডা পাইলেই
পোকা বাহির হয়, ভাহা পাখীরা জানে। ভাই পোকা
শিকারের জন্ম উহাদের এত চীৎকার। শুক্না গাঁদা ফুলে
যে ভোটো ছোটো বীজ থাকে, দেখিলেই মনে হয় সেগুলি
যেন এক-একটা ফড়িং। পাথীরা ভাহাই ভাবে এবং
বীজ্ঞালিকে ঠোঁটে লইয়া দুরে ফেলিয়া দেয়।

ঘাদের যে ফলগুলিকে আমরা ভাঁট্ই এবং চোর কাঁটা বলি তাহা দেখিয়াছ কি ? এই ঘাদের মধ্য দিয়া গেলেই কাপডে

চোর-কাঁটা ফুটিয়া যায়। সেগুলিতে ছুঁটের মতো সরু ভূঁয়ে।
লাগানো থাকে। কাপড়ে লাগিলে সেগুলিকে যতক্ষণ
ছাড়ানোনা যায়, ততক্ষণ কাঁটার খোঁচা সহ্য করিতে হয়।
গায়ের লোমে আট্কাইলে গরু, ভেড়া ছাগল প্রভৃতি জন্তরাও
চোর-কাঁটার খুব খোঁচ। খায়। কাজেই, তখন উহারা দূরে
পালাইয়া গা ঝাড়া দিয়া সেগুলিকে ছিট্কাইয়া ফেলে। ভাহা
হইলে দেখ, চোর-কাঁটা প্রভৃতির ছুঁটের মতো হলগুলিও
ভাহাদের বংশবিস্তারের জন্ত।

যাহারা পশুপকীদের গায়ে আট্কাইয়া বংশবিস্তার করে সে-রকম ফল যে আরো কত আছে তাহার সংখ্যা হয় না। আপাং অর্থাৎ চিড্চিড়ের পাকা ফল কাপড়ে আট্কাইয়া যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? গরু-বাছুরের গায়েও আমরা এগুলিকে আট্কাইয়া থাকিতে দেখিয়াছি।

পুকুর বা খালের ধারে যে চিরুণী ফলের গাছ হয়, ভোমরা হয়ত ভাহাদেখিয়াছ। এই গোল গোল ফলের গায়ে কাঁটা বসানো থাকে। আমরা ছেলে বেলায় এই ফল দিয়া মাথা আঁচ্ডাইভাম। এগুলিও গরু-বাছুরের গায়ে লাগিয়া দুরে দুরে ছড়াইয়া পড়ে।

জলের ছিটে পাইলে আপনিই গড়াইতে গড়াইতে দূরে চলিয়া যায়, এ-রকম ফল ভোমরা দেখ নাই কি? বোধ হয় লক্ষ্য কর নাই। এক-রকম ঘাসের ফলে ইহা দেখা যায়। এই ফলের মাথায় এক-একটা চেউ-খেলানো আঁকা-বাঁকঃ ত্রো লাগানো থাকে। শিশির বা রৃপ্তির ছিটা পাইলে সেই বাঁকানো ভূঁয়ো যেমনি সোজা হইতে চায়, অমনি ভাহা গড়া-গড়ি দিয়া চলিতে আরম্ভ করে। এই-রকমে এই ঘাসের ফলগুলি ক্রমে চারি পাঁচ হাত ভফাভেও ছড়াইয়া পড়ে।

এক টুক্রা কাগজকে বাতাসে ছাড়িয়া দিলে, তাহা কি রকম ভঙ্গিতে হেলিয়া তুলিয়া দূরে ছড়াইয়া পড়ে, ভোমরা তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। জঙ্গলের অনেক গাছের বীজের চারিদিকে কাগজের চেয়েও পাত্লা ডানা জোড়া থাকে। এই সব বীজ গাছ হইতে খসিয়া পড়িলে, কাগজের টুক্রার মতো বাতাসে ভাসিয়া দূরে ছড়াইয়া পড়ে। ভোমরা চুকো-পালঙের ফলে ও সজিনার বীজে ঐ-রকম ডানা লাগানো দেখিতে পাইবে। বাতাস আট্কাইয়া সেগুলি বাহাতে দূরে ছড়াইয়া পড়ে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা।

গোবরে-পোকা পাখীদের উপাদেয় খাত। রেড়ি ভেরেগ্ডা এবং নাটা ফলের দাগ-কাটা শক্ত বীজগুলি যখন মাটিতে পড়িয়া থাকে, তখন মনে হয় যেন এক-একটা পোবরে-পোকা মাটিতে চুপ করিয়া পড়িয়া আছে। পাখীরা কখনো কখনো এগুলিকে পোকা ভাবিয়াই পরম আনন্দে ঠোঁটে করিয়া দূরে লইয়া যায় এবং তার পরে যখন দেখে সেগুলি পোকা নমু, তখন ফেলিয়া দেয়। এই রক্মের ক্তকগুলি গাছের বংশ আনেক দূরে দুরে ছড়াইয়া পড়ে।

আঠা-লাগানো বীজ ভোমরা দেখ নাই কি? বেল

পরগাছা জাতায় বাঁদ্রা, চাল্ভা এবং সেঁদালের বাজে ভোমরা ইহাদেখিতে পাইবে। বেলের খোলা পুরু, তাই পাখীরা গাছ হইতে ইহাথাইতে পারে না। বেল পাকিয়া মাটিতে পডিলেই চৌচির হইয়া ফাটিয়া যায়। তার পরে গরু-বাছুর ও পাথারা যথন সেই ভাঙ্গা বেল খাইতে আরম্ভ করে, তখন আঠাওয়ালা বীক্তপেল তাহাদের গারে-মুখে লাগিয়। যায়। শেষে দেগুলি শরীর হইতে যেখানে ঝরিয়া পড়ে দেখানেই তাহাদের গাছ হয়। সোঁদালের লম্বা লম্বা ফুটির মধ্যে যে ক:লোরতের আঠালো শাঁদ থাকে তাহার মিষ্ট স্বাদ আছে। ইহার বীজও ঠিক ঐ-রকমে গরু-বাছুর এবং পাখীতে ছড়াইয়া रिकार मानना अर्थाए वाँ निवास करन भाँ मि छ शानक आठीरना কিন্তু স্থমিষ্ট। ভোমাদের বাগানের বুড়ো আমগাছের ডালে খোঁজ করিলেই, বাঁদ্রার গাছ চুই চারিটি দেখিতে পাইবে। পাখীরা ইহার ফল খাইতে খুব ভালবাসে। খাইবার সময়ে বে-সব বীজ ঠোঁটে ও মুখে লাগিয়া যায়, ঠোঁট ঘসিবার সময়ে তাহারা সেগুলিকে অন্য গাছের ডালে লাগাইয়া দেয়। এই রকমে বাঁদ্রার বাজ এক গাছ হইতে অন্য গাছে গিয়া দেখানে বংশ-বিস্তার স্থরু করে।

যখন দেশে লোকসংখ্যা অধিক হয় তখন দেশে বাসের আনেক অসুবিধা ঘটে। এই অবস্থায় তাহারা ঘর-বাড়ী করিবার জায়গা পায় না এবং দেশে যে-খান্ত জন্মে তাহাতে পেট ভরে না। তাই তাহারা আপন দেশ ছাড়িয়া পালায় এবং যে-দেশে অনেক জমি আছে অথচ বেশি লোক-জন নাই সেইখানে গিয়া বাস করিতে আরস্ত করে। তুই হাজার বংসর পূর্বে পৃথিবীর যে-সব জায়গায় লোকের বাস ছিল না, এই রকমে সেখানে বিদেশী লোক বহু পুরুষ ধরিয়া বাস করিতেছে। গাছপালারা মামুষের মত জাহাজে চড়িয়া বা রেলে চাপিয়া বিদেশে বাস করিতে যাইতে পারে না। এই কারণে চারিদিকে ছড়াইয়া সুখে-স্বচ্ছন্দে জীবন কাটাইবার জন্মই উহাদের ফলে পূর্বোক্ত নানা ব্যবস্থা থাকে।

বীজের অঙ্কুর

মটর ভোলা বা সরিষার বাজ ভিজা মাটি দিয়া ঢাকিয়া রাখিলেই কয়েক দিনের মধ্যে সেগুলি হইতে শিক্জ এবং পাতা বাহির হয়। ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কেবল ছোলা-মটরেরই যে এ-রকম হয়, তাহা নয়। আম, কাঁটাল, তাল, জাম, বকুল প্রভৃতি অনেক গাছেরই বাজ হইতে ঐ রকমে চারা বাহির হয়। কি-রকমে বাজ হইতে চারা বাহির হয়, ভোমাদিগকে এখানে সেই কথা বলিব। কিন্তু সে-সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ।

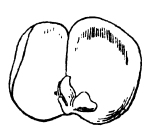
ছোলা, মটর, আম, কাঁটাল প্রভৃতির প্রথমে চু'টা করিয়া পাতা বাহির হয়, এইজন্ম এ সব গাছকে দ্বিবীজপত্রী নাম দিয়াছিলাম। ধান, গম, যব, ভাল, থেজুর
ইত্যাদির বীজ হইতে প্রথমে একটা করিয়া পাতা
বাহির হয়। ভাই ইহাদিগকে এক-বীজপত্রী নাম দেওয়া
হইয়াছিল।

ভেঁতুল, সীম প্রভৃতির বীক্ষ হইতে চারা বাহির হইলে বীক্ষের যে হুইটা অংশ চারার গায়ে হু'পাশে লাগানো খাকে, তাহাই বীজ্ঞ-পত্র। কিন্তু সকল গাছে এ-রক্ম বীজ্ঞপত্র দেখা যায় না। মটরের বীজ্ঞপত্র ছটি ঐ-রক্মে চারার উপরে লাগানো থাকে না। সেগুলি মাটির তলাতেই থাকে।

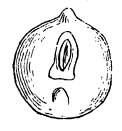
মটরের কয়েকটি চারা তৈয়ারি করিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের বীজপত্র ভেঁতুল বা সীমের বীজপত্রের মতো গাছের উপরে লাগানো নাই। আমের বীজপত্র ভোমরা দেখিয়াছ কি ? আঁঠির ভিতরে যে ছটি কুলী **'থাকে, ভাহাই উহার বীজপত্র। এই** বীজপত্রও মাটির উপরে উঠে না। কুমড়া, লাউ, শশা প্রভৃতির বীজপত্র তোমরাত সকলেই দেখিয়াছ। বীজের শাঁসে যে তুইটি পাত্লা ডালের মতো অংশ থাকে ভাহাই উহাদের বীঞ্চপত্র। কারা গাছে এই চুইটিই প্রথম পাতার আকারে অঙ্করে দেখা যায়। প্রথমে ইহাদের রঙ্শাদা থাকে, ভার পরে আলো পাইলে সেই রঙ্ সব্জ



হইয়া দিড়োয়। ভোদদিগকে আগেই তেঁতুদের চারার বীজপত্র বলিয়াছি, মায়ের ছুধ লিশু প্রাণীদের যে উপকার করে, বীজ-পত্রগুলি ছোটো গাছেরও ঠিকু সেই উপকারই করে। তাই অনেক গাছেরই বীক্তপত্র থব মোটা এবং ভাহাতে অনেক



মটরের বীক্ষপত্র ও তাহার গু^{*}ড়ির অঙ্কুর



রেড়ি-ভেরেণ্ডার বীক

খেতসার জ্বমা থাকে। বীজের ভিতরকার পাতা ও গুঁড়ির অঙ্কুর এই খাবার খাইয়াই বড় হয়।

যাহাদের বীক্ষপতা খুব পাত্লা,

এ-রকম গাছও অনেক আছে।

রেড়ি-ভেরেণ্ডার বীজ হইতে যখন

চারা বাহির হইবে, তখন ভাহাতে

তোমরা পাত্লা বীক্ষপতা দেখিতে

পাইবে। ইহারা বীক্ষপতা হইতে

খাবার খায় না। বীক্ষের মধোই

শাসের আকারে খাত জমাথাকে

ভাহা খাইয়াই ইহাদের অকুরগুলি বড় হয়।

ভূটা, গম, যব, ধান, খেলুর প্রভৃতির প্রথমে একটি করিয়া বীজ্ঞপত্র বাহির হয়। তাই এই সব গাছকে এক-বীজ্ঞপত্রী নাম দেওয়া হয়। ইহা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ। এক-বীজ্ঞপত্রী গাছের প্রথম পাতা পুরু হয় না। শিশু অকুর-শুলিকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম যে খাছের দরকার হয়, তাই বীজের মধ্যে শাঁসের আকারেই জ্ঞমা থাকে। ধান হইতে আমরা যে চাল পাই এবং গম গুড়া করিয়া যে ময়দা প্রস্তুত করি, তাহাই অকুরের খাছ।

অপুষ্পক গাছ

আমরা এপর্যান্ত যে-সব গাছের কথা বলিলাম, ভাহাদের ফুল হয়, ফল হয় এবং ফলে বীজ হয়। ভার পরে সেই বীজ

নানা উপায়ে চারিদিকে ছড়াইয়া
পড়িলে নৃতন গাছ হয়। কিন্তু এ-রকম
গাছও অনেক আছে, যাহাদের ফুল
হয় না এবং ফলও হয় না। ভোমরা,
বোধ হয়, এ-রকম গাছ লক্ষ্য কর
নাই। কিন্তু পৃথিবীতে প্রায় এক
লক্ষ রকমের অপুপাক গাছ আছে।
আমাদের চারিদিকেই এই গাছ
রহিয়াছে। পচা জিনিসে যে সাদা
সাদা ছাতা ধরে, তাহা ধুব ছোটো
অপুপাক গাছ। ব্যাঙের ছাতাকে
ভোমরা কি মনে কর, জানি না।
আমরা ছেলে বেলায় ভাবিভাম,



ফার্ণ

বাাঙেরাই বৃঝি কোনো রকমে ছাভার স্থা করিয়া ভাহার ভলায় বসিয়া থাকে। কিন্তু ভাহা নয়, ব্যাঙের ছাভাও এক রকম অপুষ্পক গাচ। ভোমাদের পুকুর ও বিলের জলের উপরে কত পানা এবং কত শেওলা ভাসিয়া বেড়ায়, দেখ নাই কি? গ্রীম্মকালে এক এক সময়ে সমস্ত জল যেন পানায় সবৃদ্ধ হইয়া যায়। লোকে ইহাকে সিদ্ধিও বলে। যাহাতে জলের উপরে এই রকম সবৃদ্ধ সর পড়ে, তাহাও এক রকম অপুষ্পক ছোটো উদ্ভিদ্। ভিজে জায়গায়, দেওয়ালের গায়ে বা পুকুরের পাড়ে, যে-সব রকম রকম পাতা-ওয়ালা ফার্ণ গাছ হয়, সেগুলিও অপুষ্পক উদ্ভিদ্। তোমরা যদি দারজিলিং বা অস্ত কোনো পাহাড়ে জায়গায় বেড়াইতে যাও, তবে সেখানে গাছের গায়ে, পাথরের উপরে নানা রকম কার্ণ দেখিতে পাইবে।

ফুল, ফল এবং বীঞ্চ উৎপন্ন করিয়া নূতন গাছের স্পৃষ্টি করিতে পারিলেই, গাছদের জীবনের কাজ শেষ হয়। তাই অনেক গাছই একবার মাত্র ফুল, ফল এবং বীজ উৎপন্ন করিয়াই মরিয়া যায়। অপুষ্পক গাছদের ফুল হয় না, কাজেই, ফলও হয় না। তাই ইহাদের চারা উৎপন্ন করিবার মজার মজার উপায় আছে।

ফার্ণ

আমাদের দেশে দেওয়ালের গায়ে, সেঁত। জায়গায় ফার্ন জনেক দেখিতে পাওয়া যায়। কোন্ গাছকে আমরা ফার্ন বলিতেছি ছবি দেখিলেই তাহ। বুঝিতে পারিবে। ভাল কথায় ইহাকে "পণাক্র" গাছ বলা হয়। অর্থাৎ ইহাদের ফুল ফল কিছুই নাই,—পাডাই সর্বস্থি।

আমরা যে ছু'রকম ফার্ণের ছবি দিলাম, তোমাদের পাড়ার কোনো ভাঙা প্রাচীরের গায়ে বা পুরানো পুকুরের ধারে খোঁজ করিলেই দেখিতে পাইবে। ভোমরা ইহাদের বহুফলক পাতার উল্টা পিঠ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, প্রত্যেক পাকা পাতার তলায় যেন কতকগুলি উচু জায়গা সারি সারি .



সাজানো আছে। পরপৃষ্ঠায় একটা কার্নের পাডার উপ্টাপিঠের ছবি দিলাম। উচু জায়গাগুলি ছবিতেও দেখিতে পাইবে। যাহা হউক, ফার্নের পাডার ঐ সব উঁচু জায়গা প্রথমে সবুজই থাকে। কিন্তু বর্ধার শেষে ঐ পাডাগুলি যখন পাকিয়া যায়, তখন সবুজের বদলে ঐ-সব জায়গায় রঙ্বাদামী হইয়া



পড়ে। হঠাং দেখিলে মনে হয় বুঝি
পাতাটি শুকাইয়া যাইতেছে, তাই
ভাছার জায়গায় জায়গায় বাদামী রঙ্
ধরিতেছে। কিন্তু ভাহা নয়। ঐ
উচ্ জায়গাগুলিই ফার্ণের রেণুকোটর।
রেণু(Spore) পুষ্ট হইলেই কোটরের
রঙ্ ঐ-রকমে বদ্লাইয়া যায়।
কোটরের ভিতরকার রেণু হইতেই
ফার্ণের চারা উৎপন্ন হয়। গাছের বীজে
বাজপত্র ও গাছের ক্ষরুর লুকানো
থাকে। কিন্তু ফার্ণের রেণুতে ঐ-স্ব
জিনিদের নামগন্ধও থাকে না। স্ক্ররাং

ফার্ণের পাতার উণ্টা পিঠ সেগুলিকে বীজ বলিলে ভূল হয়। ভাই উহাদের রেণু বলা হইল।

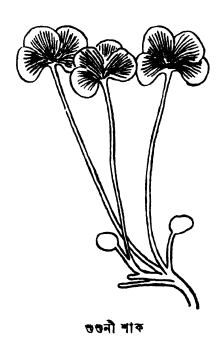
যাহ। হউক, পাতার তলাকার কোটরে থাকিয়া যখন ফার্ণের রেণুগুলি পুষ্ট হয়, তখন সেই কোটরের ঢাক্নি আপনিই খুলিয়া যায় এবং সেখান হইতে ফুলের পরাগের চেয়েও ছোটো হাজার হাজার রেণু বাতাসে উড়িয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ, এই ছোটো রেণুগুলি মাটিতে পড়িয়া বহু-ক্লক পাতাওয়ালা ফার্ণ গাছের উৎপত্তি করে। কিন্তু তাহা নয়। বেণু হইতে গাছ জ্বে বটে, কিন্তু তাহাতে প্রথমে ফার্ণ গাছের আকৃতি দেখা যায় না। বর্ষার প্রথমে সেঁতা জায়গার দেওয়ালে খোঁজ করিলে ভোমরা রেণু হইতে উৎপল্ল গাছ দেখিতে পাইবে। এগুলির আকৃতি ছোটো সবুজ পাতার মডো। দেখিলেই মনে হয়, যেন অন্ত কোনো গাছের ছোটো চারা।

যাহা হউক, গাছের সাধারণ ফুলে যেমন পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর থাকে, রেণুর ঐ-সব চারার পাভার নীচেও সেই রকম তুইটি পৃথক্ অংশ থাকে। এই তুইয়ের মিলনে যে কোষ জন্মে, ভাহাই ফার্ণ গাছের বীজের কাজ করে। প্রকৃত ফার্ণ এই সব কোষ হইতেই উৎপন্ন হয়।

পাখীরা একবারেই চানা প্রসব করে না। আগে ডিম হয়, পরে ডিম হইতে চানা বাহির হয়। এই রকমে তুইবার জন্ম গ্রহণ করে বলিয়া পাখীদের "দ্বিজ" নাম দেওয়া হয়। ফার্ণ জাতীয় গাছও যেন দ্বিজ। ইহাদের রেণু হইতে ফার্ণ গাচ না জন্মিয়া প্রথমে পিতৃকোষ ও মাতৃকোষওঁয়ালা এক-একটা পাতা জন্মায়। তার পরে সেই রকষ কোষের যোগে যাহা উৎপন্ন হয়, তাহাই প্রকৃত ফার্ণ গাছ।

শুশুনির শাক ভোমরা খাইরাছ। দেখিতে ইহা থেন' আমরুলের পাতার মতো। প্রত্যেক বোঁটার ডগার ইহাদের চারিটি করিয়া পত্রক দেখা যায়। শুশুনির শাক খাল, বিল, এবং পুকুরের খুব ভিজে জায়গায় অনেক জন্মে। ইহাও ফার্ জাতীয় গাছ। তাই শুশুনির ফুল-ফল হয় না। ভোমরা



থোঁজ করিলে ইহার
পাতার বোঁটার নীচে
গুটির মতো অংশ
দেখিতে পাইবে।
ইহাতে পিতৃরেণু ও
মাতৃরেণু আট্কানো
থাকে। এগুলির
মিলনে যে নৃতন
রেণুর স্প্তি হয়,
তাহা হইতেই
নৃতন শুশুনি গাছ
জামে।

পুকুরের বা বিলের বদ্ধ জলে যে-সব

ছোটো উদ্ধি-পানা ভাসিয়া বেড়ায়, ভোমরা হয়ত তাহা দেখিয়াছ। ইহাদের পাডাগুলি প্রায় গোলাকার। দেখিলে উদ্ধির মতো বলিয়া বোধ হয়, এজন্মই এগুলির নাম উদ্ধি-পানা। কেহ কেহ ইহাকে কুদে পানাও বলিয়া থাকেন। যাহা হউক, এগুলিও কার্ণ জাতীয় গাছ। ইহাদেরো ফুল কল এবং বীজ হয় না। পাডার তলায় যে রেণু থাকে ভাহাতেই বংশ রক্ষা হয়। এক-এক সময়ে সমস্ত পুকুর

290

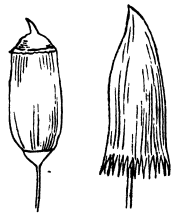
ষেন এই সবুজ পানায় ঢাকিয়া যায়। এক-একটা গাছ হইতে ধূলার চেয়েও ছোটো কোটি কোটি রেণু বাহির হয় বলিয়াই ইহাদের এও বৃদ্ধি।

আমর। সচরাচর যে-সব ফার্ল দেখিতে পাই, কেবল তাহাদেরি কথা তোমাদিগকে বলিলাম। ফার্লদের মধ্যে নানা জাতি আচে এবং প্রত্যেক জাতিই ডিয় ডিয় রক্ষেরেণু উৎপন্ন করে। সে-সব বলিতে গেলে একখানা প্রকাশু বই হইয়া দাঁড়ায়। আমাদের বাংলা দেশের মাটিতে ফার্ল ভালো জল্মে না। তাই ইহাদের সকলের নাম আমাদের জানা নাই। ময়্ব-শিখা, ছংসরাজ, ময়্ব-শথী, চাকুলা, দেপু ইত্যাদি নামের অনেক রকম রকম স্থুন্দর ফার্ল পাহাড় অঞ্চলে দেখা যায়। ভোমরা যখন দার্জিলিং বা অগ্য কোনো পাহাড়ে বেড়াইডে যাইবে, তখন ফার্লের পাতা সংগ্রহ করিয়া আনিয়ো। ফার্লিজ কি-রক্ষমে রেণু উৎপন্ন করে, উছাদের পাতা পরীক্ষা করিয়া তোমরা বৃক্ষিতে পারিবে।

(*1981)

অংশ যে-সব গাছ হয়, তাহাকে লোকে শেওলা বলে। বেমন পাটা শেওলা, ঝাঝি শেওলা ইড্যাদি। আমরা এখানে সেই সব শেওলার কথা বলিব না। বর্ধাকালে ডিজে দেওগালের পায়ে যে সবুজ রভের ফুল্দর শেওলা (Moss) দেখা যায়, আমরা ভাহারি একট্ পরিচয় দিব। ভোমরা এগুলিকে দেখ নাই কি । পুরাণো প্রাচীরের গায়ে যখন এগুলি জন্মে, তখন তাহাদিগের দিকে ভাকাইলে যেন চোখ জুড়াইয়া যায়। এমনি তাদের সবুদ্ধ রঙ্।

যাহ। ইউক, শেওলারাও অপুষ্পক গাছ। ভালো আভসী কাজ দিয়া ভোমরা বদি শেওলা পরীক্ষা করিতে পার, দেখিবে, ইহাদেরো দেহে পাতা ইস্কুপের মতো করিয়া সাজানো আছে। কিন্তু সাধারণ গাছদের মতো ইহাদের শরীরে কোষ-নলিকা নাই। কেবল পত্রহরিতে-ভরা কতকঞ্জলি কোষ লইয়াই ইহাদের দেহ। আমরা যাহাকে শিকড় বলি, ইহাদের শরীরে ভাহাও প্রায়ই দেখা যায় না। দেহের যে



শেওলার শীব ও ভাহার রেগুকোটর জন্ম। তা ইহাদের গারে সপ্সপ্করে। এই জলও

আংশ লতাইয়া দেওয়ালের গায়ে লাগিয়া থাকে, তাহাই জল ও অক্ত খাছ চুষিয়া লয়। তোমরা কখনই দেওয়ালের এক জায়গায় একটা বা তু'টা শেওলা দেখিতে পাইবে না। একই জায়গায় ইহারা হাজারে হাজারে জন্মে। তাই ব্যার জল এই জলও ইহারা চুষিয়া ফার্বের রেণু বেমন পাভার তলার থাকে, শেওলার তাহা
থাকে না। গাছ পুট ছইলে প্রজ্যেকটি হইতে এক-একটা
শীষ বাহির হয় এবং তাহারি মাথায় রেণুকোটর জন্ম।
কোনো কোনো শেওলার রেণুকোটরগুলিকে শেয়ালকাটার
ফলের মতো দেখায়। পাছে রৌজ ও বৃষ্টিতে নই হইয়া যায়,
এইজন্ম প্রভাতক কোটরের জাগাগোড়ায় এক রকম ঢাক্নি
থাকে। ভিতরের রেণু পাকিলেই এই ঢাক্নি আপনিই
থসিয়া পড়ে এবং কোটরে যে কপাট থাকে তাহাও খুলিয়া
যায়। তার পরে সেগুলি বাতাসে আপনিই হেলিয়া ছলিয়া
ভিতরকার রেণুগুলিকে চারিদিকে ছড়াইতে জারস্ক করে।
এক-একটি কোটরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ রেণু থাকে। এই জন্মই
শেওলার গাছগুলিকে এক এক জায়গায় হাজারে হাজারে
জিমিতে দেখা বায়।

ব্যাঙের ছাতা

আগেই বলিয়াছি যাহাকে ভোমরা ব্যান্তর ছাতা বল, তাহা ব্যান্তরা তৈয়ারি করে না এবং বৃষ্টির সময়ে তাহার।
ঐ ছাতা মাথায় দেয় না। এগুলি একরকম গাছ। কিছু
ইহাদের ফুল বা ফল হয় না। কাজেই ব্যান্তের ছাতারা
অপুপক দলের গাছ। দেহে যে রেণু জন্মে তাহা ছড়াইয়া
ইহারা নৃতন ব্যান্তের ছাতার উৎপত্তি করে।

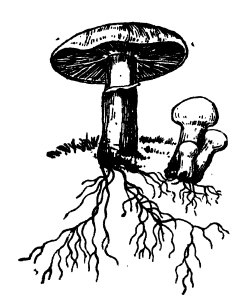
ব্যাঙের ছাতার রঙ্কত রকম হয়, তোমরা তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কভকগুলি য়ঙ্ ছ্ধের মতো শাদা, কভকগুলির আবার হল্দে বা বাদামী রঙের। তা'ছাড়া কালো এবং লাল রঙের ছাতাও অনেক আছে। কিন্তু সমস্ত পৃথিবী খুঁজিয়া তোমরা একটাও সব্জ রঙের ব্যাঙের ছাতা বাহির করিতে পারিবে না। পাতা ও ডালের কোবে যে সব্জ রঙ্ থাকে, সূর্যোর আলোর সাহাযো তাহাই গাছের খাবার তৈয়ারি করে—তোমরা ইহা আগেই শুনিয়াছ। স্ভরাং বলিতে হয়, ব্যাঙের ছাতা নিজের খাবার নিজে তৈয়ারি করে না। সভাই তাহাই। গায়ে পত্রহারিৎ না খাকায় ইহাদের কাহারো খাবার তৈয়ারি করিবার শক্তি থাকে না।

ভোমরা বদি লক্ষ্য কর, ওবে দেখিবে, যে মাটতে পচা গোবর বা পচা গাছপালা আছে, সেখানেই বড ব্যাঙের ছাডা ক্ষিতেছে। এই সৰ পঢ়া জিনিসই উহাদের খাছ, ভাই উহারা নৃত্ন করিয়া বাবার তৈয়ারি করে মা এবং বাঁচিয়া বাকিবার জন্ত আলো চার না।

ভোমরা পাডাল-কোঁড় দেখিরাছ কি ? কোধাও কিছু
নাই, হঠাৎ একদিন প্রাতে দেখা বায়, গোয়াল বর বা ভাঙার
বরের মেঝে কাঁক করিরা একটা প্রকাশু ব্যান্তের ছাভা পা
বাড়া দিরা উঠিরাছে। এই রকম ছাডাকে পাডাল-কোঁড়
বলে। মেঝের ভলার গরুর চোনা গোবর ইডাদি পচে
বলিরাই দেখানে ব্যান্তের ছাডারা খাছ্য পার, ভাই ভাছারা
মোটা হইরা এড জোরে মাটি কাটাইছে পারে। কেবল
পচা জিনিস খাইরা বাঁচিয়া খাকে বলিরা ব্যান্তের ছাডাদের
গলনজীবাঁ (Saprophytes) নাম দেওরা হইরা খাকে।

কেন জানি না, ব্যান্তের ছাতাগুলিকে যেন ছুইতে স্থা করে। কিন্তু ইহাতে স্থার কিছুই নাই। ইহারা আম, আম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছের মতই এক রকম গাছ। আমাদের কেলের কেহ কেহ করেক রকম ব্যান্তের ছাতা তরকারি করিয়া খাইরা থাকে। আমরা যেমন তরি-তরকারির আবাদ করি, আবেরিকা, জালা প্রভৃতির লোকেরা সেই রক্ষে ব্যাত্তের ছাতার আবাদ করে এবং লোকে আদর করিয়া তাহা খার।, বাহা হটক, তোমাদের গোরাল স্বরের ভিতরে বা গোবর-বাংগার উপরে বরন ব্যান্তের ছাতা হইবে, তথন স্থা ত্যাগ করিয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ফারান্তের অন্ত গাছের মতো শিক্ড নাই, কেবল সূতার চেরেও সরু কডকগুলি লখা লখা শাদা জিনিস মাটির ভলার বিহানো আছে। জালের মতো করিয়া মাটির ভলায় হড়ানো থাকে বলিয়া সেগুলিকে জালভভ (Mycelium) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। ইহাই ব্যাঙের ছাডাদের প্রকৃত গাছ। এগুলি মাটির ভলাকার পচা জিনিস খাইয়া পুঠ হয় এবং চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

সাধারণ গাছ যখন প্রচুর খাবার পাইয়া বড় হয়, তখন বংশরকার জন্ম সর্বস্থ দিয়া কেবল ফুল-ফলই উৎপন্ন করিছে



বাাতের ছাতা

থাকে। ইচা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ। মাটির তলাকার ভাল-ভম্নতলি যখন ধ্ব পুষ্ট হয়. তাহাদেরে৷ ঐরক্ষ চেষ্টা হয়। देशाप्तत कृत, कन वा বীজ উৎপন্ন করিবার একটও সামৰ্থ্য থাকে না। ভাই মাৰে মাকেকিন্তু ভ কিমাকার বাাভের ছাডাকে উপরে केंग्रेश देशका बान

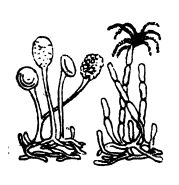
রক্ষার চেষ্টা করে। তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, ব্যাঙের ছাতাগুলি সম্পূর্ণ গাছ নয়, ফুল বা ফল বেমন গাছের বিশেষ বিশেষ অঙ্গ, এগুলিও ডাই। জালডম্বই ইছাবের আসল গাছ। ভাহা মাটির ভলায় থাকে।

ভোমরা বোধ হয় ব্যাঙের ছাডার রেণু দেখ নাই। একটি বড় ছাডা সংগ্রহ করিয়া কাগজের উপরে সেটিকে ঝাড়িয়ো; দেখিবে, কাগজে কডকগুলি কালে। রঙের ছোটো ছোটো জিনিস পড়িয়াছে। এইগুলিই ব্যাঙের ছাডার রেণু। ছাডার ডলায় বে সব বাঁজ-কাটা দেখা যায়, এই সব বাঁজের ভিতরে রেণুগুলি সুকানো থাকে।

তা' ছাড়া পাছে রৌজ ও বৃষ্টিতে সেগুলি নই ইইয়া যায়, সেজতা ছাতার ডাগুার মাঝামাঝি জায়গা হইতে আরম্ভ করিয়া মাথার নীচে পর্যান্ত একরকম আবরণে ঢাকা থাকে। রেণু পুক্ত ইইলে এই আবরণ আপনি ছিঁড়িয়া যায়। তখন রেণুগুলি ছাডা ইইডে বাহির হইয়া বাডাসে চারিদিকে ছড়াইরা পড়ে। তোমরা ব্যাঙের ছাডা জালো করিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ডাহার ডাগুার চারিদিকে ঢাকার মত্রে। একটি চিক্ত রহিয়াছে। ইহাই ব্যাঙের ছাডার আবরণের চিক্ত।

ভোমরা হরত ভাবিতেছ, বেখানে রেণু পড়ে সেখানেই বুকি এক-একটা ছাভা গলাইয়া উঠে। বটের এক একটা কলে কত বীল থাকে ভোমরা দেখ নাই কি ? কিন্তু ভাহার শ্রেজাক বীক্ষেই গাছ হয় না। এক একটা গাছের কোটি কোটি বাজের মধ্যে যে কয়েকটি উপযুক্ত সময়ে ভালো জারগায় পড়ে, কেবল সেইগুলি হইতে বীজ বাহির হয়। ব্যাঙের ছাভার রেণুগুলিতে ঠিক্ ভাহাই দেখা যায়। এক একটা ছাভা হইতে যে কোটি কোটি রেণু চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, ভাহার অধিকাংশই রৌজে, বৃষ্টিতে এবং আগুনে নইই হইয়া যায়। যেগুলি পচা জায়গায় পড়ে, কেবল ভাহারাই মাটির ভলায় জালভজ্ঞর স্প্তি করিয়া ব্যাঙের ছাভা উৎপক্ষ করে।

ব্যাঙের ছাজার যে কভ জাতি আছে ভাষা গুণিয়া শেষ করা যায় না। পচা খাবার, বাসি পাঁউরুটি এবং পচা



ফলের গায়ে যে লোমের মডো
খুব সরু সরু ছাতা ধরে,
ভোমরা তাহা দেখ নাই কি ?
এগুলিও ব্যাঙের ছাতাদের
ভাতি। ইহাদের রেণু বাডাদের
উড়িরা সব জায়গাডেই আনাগোনা করে, কিন্তু শুবিধামত
জায়গা না পাইরা সেগুলি

আছুরিত হইতে পারে না। তাই পচা ও বাসি জিনিসে আনেক খাবার পাইরা সেখানে ভাহারা অস্থায়। খাবারের উপরকার হাতার একটি হবি খুব বড় করিয়া ভাঁকিয়া এখানে দিলাম। এই ছাভা হইতে কি-রকমে রেণু বাহির হয়, ভাহাও ছবিভে দেখিতে পাইবে।

গাছ কাটিয়া অনেক দিন কেলিয়া রাখিলে ভাহার গায়ে থাকে-থাকে সাজানো এ-রকম নানা রঙের জিনিস দেখা বার। এগুলিকে ভোমরা কি মনে কর, জানি না,—কিন্তু ইহারাও ব্যাঙের ছাতা জাতীয় গাছ। গুড়ির পচা ছালে ও কাঠেখাবার থাকে, ভাই ইহারা সেখানে জন্মায়।

বাান্তের ছাতা মানুষের বিশেষ ক্ষতি করে না, বরং যেখানে লতাপাতা বা গোবর প্রভৃতি ধারাপ জিনিস পচিতে থাকে সেখানে জ্বিয়া। সেগুলিকে নই করে। ইহাতে লোকের উপকারই হয়। কিন্তু গাছের তাজা তালে বা পাতার সময়ে সময়ে যে-সব ব্যান্তের ছাতা জন্মে, তাহা ভ্রানক ক্ষতি করে। ধান, গম এবং তরিভরকারির গাছ সজোরে বাড়িতেছে, এমন সময়ে পাতার উপরে কভকগুলি দাগ দেখা দিল এবং শেষে পাতাগুলি শুকাইয়া গেল। ইহা ফসলের ক্ষেতে এবং ভরকারির বাগানে কখনো কখনো দেখা যায়। লোকে ইহাকে গাছের ব্যারাম বলে। কিন্তু আসলে ইহা ব্যান্তের ছাতারই কাজ। এই ছাতাগুলি এত ছোটো জিনিস যে, অপুরীক্ষণ বন্ধ ছাড়া ভাহাদের কোনো বিষয় জানাই বায় না।

মন্তাণু

থেজুর, তাল বা আখের রস কয়েক ঘণ্টা বাতাসে ফেলিয়া রাখিলে, তাহা গাঁজিয়া উঠে। তখন তাহাতে ফেনা হয় এবং মিট্ট আদ থাকে না। খেজুর ও তালের রস এই রকম গাঁজিয়া গেলে তাড়ি হয়। যাহা আগে এত শুমিট্ট ছিল, তাহা ইহাতে বিশ্বাদ এবং বিশেষ অপকারী হইয়া দাঁড়ায়। লোকে ইহা খাইলে মাতাল হইয়া পড়ে। গুড়, মধু এবং বাসি ভাতকেও এই রকমে গাঁজিতে দেখা যায়। যাহা হউক, এই গাঁজানো কাজটাও ব্যাঙের হাতা-জাতীয় এক রকম অভি হোটো উন্তিদ্ ঘারা হয়। শুমিই খাছকে মদ করিয়া ফেলে বলিয়া এই ছাতাকে মত্যাণু (Yeast) নাম দেওয়া হইয়াছে। মন্তাণু খুব ছোটো জিনিস, অণুবীক্ষণ যন্ত্র বাতীত ভাহা নক্সরেই পড়েনা।

অণুবীক্ষণ বস্ত্ৰ দিয়া পরীক্ষা করিলে মভাণুগুলিকে
সাধারণ কোষের আকৃতির মতো দেখায়। ইহা দেখিলেই
বুকিবে মন্তাণু এবং ব্যান্তের ছাতার চেহারার মধ্যে একটুও
মিল নাই। মাছের ডিমের মত এক-একটি কোব লইরাই
ইহাদের দেহ। গাছ পুই হইলে ভাহার পাভার গোড়া
হইতে বেমন ডাল বা ফুলের কুঁড়ি বাহির হয়, প্রভাকে পুক
মন্তাণুর লরীর হইতে সেই রকম গাঁকে বাহির হয়। কিন্তু

এঞ্জি চিরকাল ভাষার গায়ে লাগিয়া থাকে না। একটু বড়
হইলেই গ্যাঁজগুলি মন্তাপুর গা হইতে পৃথকু হইরা এক-একটি
নৃতন মন্তাপু হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, একটি হইতে ছটি, ছটি
হইতে চারিটি এবং চারিটি হইতে আটটি, এই রক্মে অল্লকণের
মধ্যে লক্ষ লক্ষ্, কোটি কোটি নৃতন মন্তাপু উৎপন্ন হইয়া পড়ে
যাহাকে আমরা চিনি বলি, ভাহাকে ইহারাই মদ ও অলারক
বাপো পরিবর্ত্তিত করে। গাঁজানো রসে যে কেনা উঠে
ভাহার প্রভ্যেক বুদ্বুদ্টিই অলারক বাপো বোঝাই থাকে
এবং রস মদ হইয়া দাঁড়ায়। ভাই ভাড়ি খাইলে লোকের বুদ্বি লোপ পায় এবং ভাহারা মান্তাল হয়।

ভোষরা হয়ত ভাবিতেছ মন্তাপুর কোষ কেবল নিজেবে

থও থও করিয়াই বুঝি বংশ বিস্তার করে। কিছু তাহা নয়

মন্তাপুরা রেপু উৎপন্ন করিয়াও বংশ বিস্তার করে। এই সব

রেপু সর্বালাই আমালের চারিলিকের বাভাসে ভাসিয়া বেড়ার
ভার পরে বেই থেজুর রস, ভালের রস বা অল্ভ কোনে

খান্তের উপর আসিয়া পড়ে, অমনি সেগুলির বংশবিস্তার

আরম্ভ হয়। এই জন্তই কিছুক্দণ বাহিরের বাভাসে রাখিলে

থেজুর প্রভৃতির রসে মন্তাপুর রেপু আল্রেয় লয় এবং অল্ল

কণের মধ্যে সমন্ত জিনিসটাকে গাঁলাইয়া ভোলে। এই রক্ষ্মে

গাঁজিয়া বা মাভিয়া উঠাকে বিজ্ঞানের কথার "উৎসেক"

(Fermentation) বলা হয়।

🦲 ব্যাত্তের ছাভার বেষসং অনেক জাভি আছে, সভাপুৰের

মধ্যেও সেই রকম অনেক জাভিবিভাগ আছে। করেক রকম মন্তাণু আমাদের সংগারের অনেক কাজে লাগে।

জিলাপি তোমরা সকলে খাইরাছ, কিন্তু কি-রক্ষ
মাল-মসলা দিয়া উহা তৈরারি হয়, তাহাবোধ হয় জানো
না। জিলাপির পাঁপের ভিতরটা কি-রক্ষ কাঁপা থাকে,
ভোমরা দেখ নাই কি ? ময়রা-দোকানের কারিকরেরা
জিলাপিকে ঐ-রক্ম কাঁপা করে না। উহা এক রক্ষ
মন্তাপুরই কাজ। ময়রারা ব্যাসন, চালের ওঁড়া ইত্যাদি দিয়া
প্রথমে জিলাপির গোলা প্রস্তুত করে এবং তাহাতে "খানী
মিশাইয়া গাঁজিতে দেয়। "খামীতে" মন্তাপুর রেপু থাকে।
ইহা জিলাপির গোলাতে অনেক খান্ত পাইয়া শীত্র বংশ
বৃদ্ধি করে এবং তাহাতে যে চিনির অংশ থাকে, তাহাকে
পরিবর্তিত করিয়া অলারক বাজ্য ও স্বদের শান্তী করে। এই
অলারক বাজাই জিলাপির পোলার ভিতরে আবদ্ধ থাকিয়া
গরমে তাহাতে ফাঁপাইয়া তোলে।

গরমের দিনে আমরা পাস্তা ভাত খাই। টাটকা ভাত কয়েক ঘণ্টা জলে জিজাইরা রাখিলেই পাস্তা হইরা বার। তথন ভাতের খাদ থাকে না, বেল টক হইরা পড়ে। বাজানে খেনানা জাতের মন্তাণু উজিয়া বেড়াইডেছে ভাহারেরি মধ্যে এক জাত ভাতে আপ্রয় লইরা ভাহাকে টক্ করিরা কেলে। আজকাল সকল দেলেই মদ্যাপুর বীজ বিক্রের হয়। ইহা ভোষরা বোধ হয় জানোনা। পাঁউদ্লটি ও বিশ্বুট ভৈয়ারির সময়ে লোকে ঐ বীজ কিনিয়া ব্যবহার করে। আমরা ছেলে বেলায় যথন পাঁউক্লটি খাইডাম, ডখন ভাহার ভিতরে অসংখ্য ছিল্ল দেখিয়া অবাক্ হইভাম এবং ভাবিডাম, বুঝি দোকানদার কট করিয়া ঐ সব ছিল্ল ভৈয়ারি করে। কিন্তু আসল ব্যাপার ভাহা নয়। ময়দা ও চিনি মিশাইয়া যখন পাঁউরুটির লেচি ভৈরারি করা হয়, ডখন ভাহার সহিত মন্তাগুর রেগু বা ভাজ্বি মিশাইয়া রাখা হয়। তার পরে উমুনের গরম পাইলেই ভাহা হইতে লেচির ভিতরে অনেক মন্তাগু জালায়া ভাহার চিনিকে নফ্ট করিয়া অলারক বাপা ও মদ প্রস্তুত করে। অলারক বাপা বাভাসেরই মতো একটি জিনিস, লেচির ভিতরে জালিয়া ভাহা সোধানে আবদ্ধ থাকিতে চায় না। ভাই বাহিরে আসিবার জন্ম হড়াইড়ি করিয়া লেচিগুলিকে কাঁপাইয়া ভূলে।

ভোমরা বোধ হর ভাবিভেদ, মছাপু দারা যে মদ উৎপর হয়, ভাষা বুঝি পাঁউক্লটির ভিডরেই থাকিয়া যায়। কিছ ভাষা থাকে না, উন্নের ভাপে এবং অভাক্ত কারণে কটির ভিভরে মদ প্রস্তুত হইবামাত নউ হইয়া যায়।

পানা

কোথাও কিছু নাই, চৈত্র-বৈশাধ মাসে এক ছাট্ বৃষ্টি হইল, আর ভোমাদের বাড়ীর কাছের পুরাণো পুকুরটার জল সরের মতো সবৃত্ত পানায় ঢাকিয়া গেল। ইহা ভোমরা দেখ নাই কি? কেহ কেহ এই পানাকে সিদ্ধি বলেন। আমরা ভাহাকেই পানা বলিভেছি। পানা যে কেবল পুকুরের জলেই হয়, ভাহা নয়। ইট, পাথর, কাঠ অনেক দিন জলে ভূবিয়া থাকিলে সেগুলির গায়েও পানা জয়ে। বর্ধাকালে ভোমাদের বাড়ীর পৈঠাও কুয়ো-ভলা কি-রকম পিছল হয়, তোমরা ভাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এক রকম পানা জমিয়াই অনেক সময় সান্-বাঁধানো জায়গাকে পিছল করে।

বে-সৰ পানার কথা বিলিলাম, ভাহাদের প্রায় সকলেরই
রঙ্ সবৃধা। স্বভরাং ইহারা নিজেদের খান্ত নিজেরাই পত্রহরিৎ দিয়া প্রস্তুত করে। কিন্তু ইহাদের কাহারো ফুল বা ফল
হয় না। জলের তলায় যে সূতার মতো নানা আকারের
পানা দেখা যায়, ভাহারাও অপুস্কর।

পানার। যে-রকমে বংশ-বিশ্তার করে, ভাহ। বড় জটিল। আমরা ভোমাদিগকে এখানে সে-সম্বদ্ধে কেবল কয়েকটি মোটামূটি কথা বলিব।

বৰ্বাকালে কুয়ো-ভলায় বা বোয়াকের উপরে বাৰ্লার

আঠার মত এক রকম পানা দেখা বায়। ডোমরা ইহা দেখ নাই কি ? এগুলি আকারে এক-একটি বোডামের চেয়ে বড় হয় না। আঠার মডো জিনিসটা পানার বাছিরের আবরণ। উহারি ভিতরে সূতার আকারে আসল পানাটি গুটাইয়া থাকে। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্র ভিন্ন ডোমরা উহা দেখিতে পাইবে না। এই সূতার মডো অংশটি খণ্ড খণ্ড করিয়া ইছারা বংশ বিস্তার করে। কখনো কখনো স্তার এক-একটা জায়গা মোটা হইয়া পড়ে এবং ভাহাই রেণুর কাজ করে। এই রকম রেণু হঠাৎ নফ্ট হয় না। ভাই সেগুলি যেখানে-সেখানে পড়িয়া থাকিয়া স্থোগ পাইকেই গজাইয়া নূতন পানার স্তি করে।

আমরা যাহাকে সিদ্ধি-পানা বলি, তাহারো আকৃতি স্তার মতো। এইগুলিই অনেক অন্মিয়া আমাদের পুকুরের জলকে সবুজ করিয়া তুলে। যাহা হউক, ইহাদের সূতার মতো দেহটি কভকগুলি লখা কোষ দিয়া প্রস্তুত দেখা যায় এবং সেই সব কোবের গায়ে ইস্কুপের পাঁচের মতো করিয়া পত্রহরিং সাজানো থাকে। ইহারাও নিজের দেহ খণ্ড খণ্ড করিয়া বংশ বিস্তার করে। আবার তুইটা পানা জোট বাঁধিয়া রেপুও উংপর করে। যখন পানা মরিয়া যায়, জল শুকাইয়া যায়, তখন ঐ-সব রেপুই বংশের ধারা বজার রাখে। রেপুগুলির উপবে ডিমের খোলার মতো এক রকম আবরণের শৃষ্টি হয়। এই জন্ম জলহীন জায়গায় বহুকাল পড়িয়া খাকিলেও ডাহারা মরে না।

জীবাণু

থ্ব ছোটো উন্তিদের কথা ভোমরা অনেক শুনিলে, কিন্তু সেগুলির চেয়েও ছোটো আর এক জাতের গাছ আছে। ইহাদিগকে জীবাণু (Bacteria) নাম দেওয়া হয়। ফার্ণ, ব্যাঙের ছাতা, শেওলা প্রভৃতির মতো ইহাদের ফুল, ফল বা বীজ হয় না। তাই জীবাণুরা অপুস্পক জাতির গাছ। পাঁচিশ হাজার জীবাণু পর পর সাজাইলে তবে এক ইঞ্চি লম্বা হয়! ভাবিয়া দেখ, তাহারা আকারে কত ছোটো। অণুবীক্ষণ যায় ছাড়া ইহাদের দেখাই যায় না। জীবাণুরাই পৃথিবীর মধ্যে ক্ষুত্তম জীব।

এক-একটি কোষ লইয়াই ইহাদের দেহ—কিন্তু ভাহাতে পত্রহরিভের নাম-গদ্ধও থাকে না। ভোমরা সাধারণ গাছের বে-রকম আকৃতি দেখিতে পাও, কোনো জীবাণুরই সে-রকম আকৃতি দেখা যায় না। অণুবীক্ষণে কাহাকে ইস্কুপের মতো পাঁচি-ওয়ালা, কাহাকে গোলাকার, কাহাকে আবার লম্বাধরণের দেখা যায়। অনুভ নয় কি ?

সাধারণ-কোষ যেমন নিজেকে ছই ভাগে ভাগ করিছে করিছে সংখার বাড়িয়া যায়, ভাবাণুদিগকে টিক্ ঐ-রকমেই বাড়িতে দেখা যায়। ইহাই জীবাণুদের বংশবিস্তারের প্রণালী। কিন্ত ইহারা এত শীম শীক্ত বংশ বৃদ্ধি করে যে, ভাহা ভানিলে

তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া বলিয়াছিলেন, একটিমাত্র জীবাণু ছয় দিনের মধ্যে পুত্র-পৌত্রাদিক্রেমে সংখ্যায় এত অধিক হইয়া যাইতে পারে যে, সেগুলি একত্র হইলে আমাদের পৃথিবীর মতো একটা প্রকাশু জিনিস হইয়া দাঁড়ায়। জলে স্থলে আকাশে সর্ব্বদাই অসংখ্য জীবাণু আছে। আমাদের শরীরের ভিতরেও জীবাণুর অভাব নাই। ইহারা শীঘ্র শীঘ্র বংশ বৃদ্ধি করিবার মতো খাছ্য এবং অক্য সুযোগ পায় না,—এইজক্সই উহারা ঐ-রকম তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করিতে পারে না। এই সকল বাধানা থাকিলে এই পৃথিবীতে কেবল জীবাণুরাই রাজত্ব করিত।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, যে-সব গাছের গায়ে পত্রহরিৎ থাকে না, তাহারা অতি অধম শ্রেণীর উদ্ভিদ! ইহারা
নিজেদের খাবার নিজেরা তৈয়ারি করিতে পারে না। তাই
কেহ অন্য গাছের রস চ্ষিয়া, কেহ পচা জিনিসের উপরে
জায়া জাবন কাটাইয়া দেয়। পরের তৈয়ারি খাবার
এবং পচা জিনিসই ইহাদের খাত্য। জীবাগুদের গায়ে পত্রহরিৎ নাই, তাই ইহারাও নিজেদের খাবার নিজেরা তৈয়ারি
করিতে পারে না। যেখানে পচা জিনিস থাকে, সেখানে
জীবাগুরা বাসা বাঁধিয়া শীজ্ব শীজ্র বংশ বিস্তার করে। কুকুর্ব
বিজ্ঞাল ইত্যাদি মরিয়া পচিতে থাকিলে, তাহা হইতে কি
ত্র্গজ্ব বাহির হয়় তোমরা তাহা সকলেই জানো। ইহা
এক রকম জীবাগুরই কাজ। মরা প্রাণী বা গাছপালার

আশ্রয় লইয়া জীবাণুরাই সেই সব জিনিসকে পচাইয়া ফেলে।

তাহা হইলে দেখ, জীবাণুরা অতি-ছোটো উন্তিদ্ হইলেও
সংসারের অনেক উপকার করে। ইহাদের ঘারা ময়লা এবং
মরা জিনিস নফ হয় বলিয়াই আমাদের চারিদিকের জল,
স্থল, আকাশ এখনো নিশ্মল রহিয়াছে। স্টির প্রথম হইছে
যত জীব মরিয়াছে, তাহাদের দেহ বদি জীবাণু ঘারা পচিয়া
নফ না হইত, তাহা হইলে গাদা গাদা মরা প্রাণীই সমস্ত
পৃথিবীকে আচছর করিয়া থাকিত নাকি? আমরা তখন এত বড়
পৃথিবীতে চলিবার ফিরিবার মতো জায়গাটুকুও পাইতাম না!

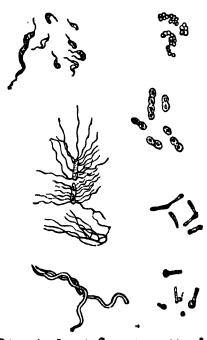
গাছের গোড়ায় আমরা সার দিই। সার মাটির তলায় থাকিয়া পচে এবং সেই পচা সার শিকড় দিয়া চুষিয়া গাছ-পালারা পুষ্ট হয়। ইহাতেও আমরা জাবাণুর কাল দেখিতে পাই। তাজা সার গাছের গোড়ায় দিলে গাছের উপকার হয় না। কারণ, তাহা গাছের খাদ্যের আকারে থাকে না। তাই তাজা সারে গাছ মরিয়া যায়। জাবাণুরাই সারকে পচায় এবং সেই পচা জিনিসকে খাদ্যের আকারে পাইয়া গাছেরা তাহা চুষিয়া লয়।

ইহা ছাড়া ছুধকে দই করা এবং পাট, শণ প্রভৃতির গাছকে পচাইয়া আঁশগুলিকে পৃথক্ করা ইভ্যাদি অনেক কাজ জীবাণু ঘারা হয়।

জাবাণুর যে-সব কাজের কথা ভোমরা শুনিলে, ভাহার

সকলি ভালো কাজ। কিন্তু তাই বলিয়া ইহাদের সব কাজই বে ভালো, তাহা বলা যায় না। জীবাণুর দ্বারা প্রাণীদের যে

অনিষ্ট হয়. ভাহাও নিতাম্ভ কম নয়। জ্বাতিসার, বসস্ত, इन्क्रुरब्धा, खनाष्ठेत, ধনুষ্টকার, মোনিয়া, যক্ষা প্রভতি অনেক রোগই এক এক রকম জীবাণু ন্থারা উৎপন্ন হয়। জীবাণুরা কত ছোটো জিনিস, ভাহা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ. ভাই বাভাসে উডিয়া এবং জলে ভাসিয়া ভাহারা সর্বলা সব ব্রায়গাতেই যাওয়া-



উপরের বাম হইতে ভান দিকে (১) কলেরা(২) পূঁর্জ (৩) টাইকারেড (৪) নিউমোনিরা (৫) ডিপ্ৰেরিয়া (৬) পালাক্তর (৭) ধসুইকার রোগের জীবাণু।

আসা করে। তার পরে এই রকমে চলিতে ফিরিতে' উহাদের কয়েক জাতি যখন প্রাণীর শরীরে আশ্রয় লয়, তখনই সর্বনাশ উপস্থিত হয়। শরীরে পুষ্টিকর খান্ত পাইয়া ভাহারা তাড়াভাড়ি বংশ বিস্তার করে এবং সঙ্গে সঙ্গে ভয়ানক বিধ উৎপন্ন করিয়া আশ্রেফাতার শরীরে ঢালিতে আরম্ভ করে। তাহাতেই প্রাণীর দেহে ওলাউঠা, বসস্ত, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, পৃথিবীতে বংসরে যত লোক
মরে, তাহার প্রায় আট ভাগের এক ভাগ কেবল যক্ষা রোগেই
মারা যায়। তা'ছাড়া ধমুষ্টকার, ওলাউঠা, ডিপ্থেরিয়া
প্রভৃতি অক্সান্ত পীড়ায় মৃত্যুও আছে। স্কুরাং মোটামুটি
হিসাবে বলা যাইতে পারে, পৃথিবীর সমস্ত মৃত্যুর অন্ততঃ ছয়
ভাগের এক ভাগ কেবল জীবাণুদের উৎপাতেই হয়।

গাছপালার শ্রেণীবিভাগ

প্রতিদিন আমাদের যে-সব জিনিসের দরকার, সেগুলিকে প্রভাইয়া রাখিলে অনেক হাঙ্গামার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। তোমাদের বাডীতে কত বই আছে জানি না। হয়ত পঞ্চাশ, যাট বা এক শত খানা আছে। যদি এই বইগুলির কয়েকখানিকে ভাণ্ডার ঘরে এবং বাকিগুলিকে রান্নাঘরে ও নোয়াল ঘরে রাখা যায়, ভবে কি মুস্কিলেই পড়িতে হয়, ভাবিয়া দেখ। তখন বই খুঁজিবার জন্ম রান্নাঘর হইতে ভাগুার ঘরে এবং ভাগুার ঘর হইতে গোয়াল ঘরে ছুটাছুটি করিয়াই দিন কাটাইতে হয়। তাই তোমাদের ইংরাজি, বাংলা এবং সংস্কৃত বইগুলিকে ঐ রকমে ঘরে ঘরে ছড়াইয়া না রাখিয়া পড়িবার ঘরের আলমারিতে থাকে-থাকে সাজাইয়া রাখা হয়। ইহার জন্মই যখন যে বইয়ের দরকার হয়, ভোমারা ফস করিয়া ভাছা বাহির করিতে পার। কেবল বই নয়, থেঁকে করিয়ো, দেখিবে, ভোমাদের ঘরকরার প্রত্যেক জিনিসই এলোমেলো ভাবে যেখানে-সেখানে পড়িয়া নাই। রাল্লার জিনিস রাল্লাঘরে, পড়িবার সরঞ্জাম পড়ার ঘরে এবং বিছানাপত্র শুইবার ঘরে সাক্ষানো আছে। প্রত্যেক জিনিস এই तकरम ठिक् कायुगाय माकारना थारक विलयांहे. जामारमत কোনো জিনিস খোঁ করিতে কক্ষ বোধ হয় না।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, প্রায় ছই লক্ষ তেত্রিশ হাজার রক্মের জানা-শুনা গাছ পৃথিবীতে আছে। তা' ছাড়া অজানা গাছ বনজঙ্গলের কোথায় যে কত আছে, তাহার সংখ্যাই হয় না। যাহা ছউক, আমাদের জানাশুনা গাছদের মধ্যে এক লক্ষ তেত্রিশ হাজার গাছ সপুষ্পক এবং প্রায় এক লক্ষ অপুষ্পক। এতগুলি গাছের সব কথা ভোমরা মনে রাখিতে পার কি? কখনই পার না। যাহারা সমস্ত জীবনটাই গাছপালা নাড়িয়া চাড়িয়া কাটাইতেছেন, তাঁহায়াও পারেন না। তাই বাড়ীর বইগুলিকে এবং ঘরক্ষার জিনিসগুলিকে আমরা যেমন ভাগ করিয়া সাজাইয়া রাখি, বৈজ্ঞানিকেরা গাছপালা-গুলিকে সেই রক্মে ভাগ করিয়া রাখেন।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, অভিধানে "ক" "খ" প্রভৃতি অক্ষর অনুসারে যেমন কথা সাজানো থাকে, গাছের নাম বৃঝি সেই রকমেই সাজানো থাকে। কিন্তু ভাহা নয়। আমাদের মধ্যে চট্টোপাধ্যায়, বন্দ্যোপাধ্যায়, মুখোপাধ্যায়, ঘোষ, বস্তু, মল্লিক, সেন প্রভৃতি যে-সব উপাধি আছে, সেগুলি যে কি, ভোমরা বোধ হয় ভাহা জানো না। অনেকদিন আগে ভারতবর্ষে একজন মুখোপাধ্যায় ছিলেন। ভাহারি সন্তানসন্ততি সমন্ত বাংলা দেশে ছড়াইয়া এখন মুখোপাধ্যায় হইয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, বাংলা দেশের মুখোপাধ্যায় মাতেই একই পূর্ব-পুরুষের সন্তান-সন্ততি,—ভাহাদের পরস্পরের মধ্যে রক্তের যোগ আছে। স্তুরাং মুখোপাধ্যায়,

চট্টোপাধ্যায়, ঘোষ, বস্থ, মিত্র প্রভৃতি উপাধি নিরর্থক । নয়। একই উপাধি যুক্ত লোকেরা একই পূর্ব্বপুরুষের সন্তান।

মানুষ্ট্রের পরস্পারের মধ্যে যেমন রক্তের সম্বন্ধ আছে. র্থোজ করিলে গাছপালাদের মধ্যে প্রায় সেই রকমেরই সম্বন্ধ পাওয়া যায়। নানা গাছের ফুলে ফলে কেমন মিল আছে ভোমরা ভাষা আগেই শুনিয়াছ। এই মিলই কভকটা রক্তের মিলের সঙ্গে সমান। ভাই রজের মিল খুঁজিয়া আমরা যেমন কভকগুলি লোককে মুখোপাধ্যায়, কভকগুলিকে বন্দ্যোপাধ্যায়, কভকগুলিকে ঘোষ ইত্যাদি উপাধি দিই, বৈজ্ঞানিকরা সেই রকমে ফুল, ফল প্রভৃতির মিল খুঁজিয়া আমাদের জানাশুনা চুই লক্ষ তেত্রিশ হাজার গাছকে চারিটি ভিন্ন ভিন্ন উপাধি দিয়া থাকেন। এই উপাধিগুলিকে বিজ্ঞানের ভাষায় গণ (Division) বলা হয়। মানুষের যে কত উপাধি আছে ভাহা বোধ হয় গুণিয়াই শেষ করা যায় না। কিন্ত পাছপালাদের মোটামৃটি ভাগ করার পক্ষে ছন্ত্রক (Thallophytes),শৈৰাল (Bryophytes), ফার্ল (Pteridohpytes) এবং বীবৰ (Spermatophytes) এই চারিটি গণই যথেষ্ট হয়।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, গাছের শ্রেণীবিভাগ লইয়া এড হালামা কেন? ফুলের বা পাভার রঙ্ ও আকৃতি অফুলারে ভাগ করিলেই তো চলিতে পারে; কিন্তু তাহা চলে না। একই উপাধি-ওয়ালা মামুষের যেমন রকম-রকম আকৃতি ও রকম-রকম গায়ের রঙ্দেখা যায়, একই দলের গাছদের মধ্যেও ঠিক তাহাই দেখা যায়। কাচ্ছেই, রঙ্বা আকৃতি অনুসারে গাছদের ভাগ করিলে ভুল হয়। তাই রক্তের যোগের মতো সম্বন্ধ বাহির করিয়া পশুতরা গাছপালাকে দলে দলে ভাগ করিয়া থাকেন।

কেবল উপাধি দ্বারা মানুষের সব পরিচয় পাওয়া যায় না। মনে কর কোনো একটি লোকের নাম ভূবনমোহন মিত্র। নাম শুনিলেই তিনি মিত্র-বংশীয়, কেবল ইহাই বুঝা যায় মাত্র। তিনি এখন কুলীন কি ভঙ্গ, কি বংশব্দ তাহার একট্ও থেঁকে পাওয়া যায় না। তাই মানুষের বংশের পরিচয় লইতে হইলে, উপাধি ছাড়া তাহার আরো অনেক পরিচয় লইতে হয়। গাছপালা সম্বন্ধেও ঠিক ইহাই বলা যাইতে পারে। কেবল গণের উল্লেখ করিলে গাছ চেনা যায় না। তাই পণ্ডিতরা, একই গণের গাছগুলির ভিতরকার আরো মিল দেখিয়া প্রথমে তাহাদিগকে শ্রেণীতে (Classes) ভাগ করিয়া থাকেন। তার পরে আরো খুঁটিনাটি মিল খুঁ জিয়া প্রত্যেক শ্রেণীকে ক্রমে বর্গ (Order), গোষ্ঠী (Family), জাতি (Genus), উপলাতি (Species) এই চারি দলে ভাগ করিয়া থাকেন।

গাছপালাকে এই রকমে ভাগ করা হয় বলিয়াই কোনো গাছের বৈজ্ঞানিক নাম শুনিলে ভাহার জাভি, উপজাভি বুঝা যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাহা হইতে উহার গোষ্ঠা, বর্গ, শ্রোণী এবং গণ জানিতে অসুবিধা হয় না।

যাহা হউক এ-সম্বন্ধে আমরা এখানে বিশেষ আলোচনা করিব না। আমাদের জানাশুনা গাছগুলিকে যদি ঐ-রক্ষে ভাগ করিয়া লিখিতে হয়, তাহা হইলে একখানি প্রকাশু বই হইয়া দাঁড়ায়। তোমরা বড় হইয়া যখন গাছপালা সম্বন্ধে বড় বড় বই পড়িবে, তখন এই শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে সব কথা ভালো করিয়া বুঝিতে পারিবে।

ভারতবর্ষের প্রাচীন উদ্ভিদ্শাস্ত্র

এই বইয়ে আমরা গাছপালা সম্বন্ধে যে-সব কথা লিখিলাম, তাহার অধিকাংশই গত চারি শত বংসরের মধ্যে ইউরোপের পণ্ডিতরা দেখিয়া শুনিয়া আবিদ্ধার করিয়াছেন। কিন্তু তাই বলিয়া আমাদের পূর্ব্বপুরুষেরা গাছপালা সম্বন্ধে যে কিছুই জানিতেন না, একথা ভোমরা মনে করিয়ো না। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের আবিদ্ধার হইবার পূর্ব্বে অন্ম দেশের লোকেরা তাহার লোকেরা যাহা জানিতেন আমাদের দেশের লোকেরা তাহার চেয়ে একট্ও কম জানিতেন না। বরং কি-রকমে গাছপালা। পালন করিতে হয়, কোন্ গাছের কি শুণ, কোন্ গাছ হইতে আমরা কি উপকার পাই, এবং কোন্ গাছ হইতে কি ওমুধ হয়, এসব কথা তাহারা প্রাচীন পুঁথিতে বিশেষভাবে উল্লেশ্ক করিয়া গিয়াছেন।

প্রায় আড়াই হাজার বৎসর পূর্বের আমাদের দেশে শক্রাচার্য্য নামে একজন ঋষি ছিলেন। তাঁহার রচিত নীতি-শাস্ত্র নামক একখানি পৃস্তক আছে। ইহাতে ভারতবর্ষের গাছপালা সম্বন্ধে অনেক বিবরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তাঁ ছাড়া অথব্ব বেদ, চরক-সংহিতা, বরাহমিহির-রচিত বৃহৎসংহিতা, রামায়ণ, মহাভারত এবং মহাক্বি কালিদাসের রঘুবংশে আমাদের দেশের গাছপালার অনেক পরিচর আছে।

হিমালর হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তর এবং পূর্ব্ব-ভারতের আনেক জায়গারই গাছপালার বিবরণ নীভিশাল্রে রহিয়াছে।

শুক্রাচার্য্য সমস্ত গাছপালাকে ফলীন, আরণ্যক এই ছুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করিয়াছেন এবং আর এক ভাগে আমাদের নিভা ব্যবহার্য্য গাছের উল্লেখ করিয়াছেন।

যে-সব গাছে ফল হয় এবং যাহাদের ফল লোকে খাদ্যরপে ব্যবহার করে, বা অস্থা কান্তে লাগায় শুক্রাচার্য্য ভাহাদিগকেই ফলীন গাছ বলিয়াছেন। যগ্ডুমুর, অলথ, বট, ভেঁডুল, চন্দন, নাগরস (কমলা লেবু), কদম, অলোক, বকুল, বেল, অমৃত (নাসপাতি), কপিথক (কভ্বেল), আম, ডুঁড, চন্দপক, আমড়া, দাড়িম, কুল, নিম, নেবু, খেজুর, স্থপারি, নারিকেল, কলা ইত্যাদি প্রায় পঞ্চাশ-রক্মের ফলীন গাছের বিবরণ শুক্রনীভিত্তে দেখা যায়।

শাল, তমাল, কৃটজ, অর্জ্বন, পলাশ, সেগুন, ছাডিম,
শমী, দেবদারু, ভূর্ল্ড, হরীতকী, ভেলা, আকল, শিমূল,
ইত্যাদি গাছের নাম ভোমরা সকলেই শুনিয়াছ। এগুলি
ভারতের অতি প্রাচীন গাছ। শুক্রাচার্য্য তাঁহার নীতি-শাল্লে
এইগুলিকেই আরণ্যক নাম দিয়াছেন। ঐ পুস্তকে প্রায়
চল্লিশ রক্ষ্যের আরণ্যক গাছের বিবরণ পাওয়া বায়।

ঘরকরার কাজে প্রতিদিনই আপনাদের বে-সব গাছের দরকার হয়, ভাহা ভোমরা জানো। ধান, সরিষা, বাঁশ, আৰু, পান, মুগ, কড়াই, বব, ভিল, হোলা, মসূর, রহুন, নীল তূলা, গম, মটর, কুঁচ, রাই,—এই সব গাছ না পাইলে আমাদের সংসার চলে না। শুক্রাচার্য্য এই রকম প্রায় পঁচিশটি গাছকে তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত করিয়াছেন।

অথবর্ব বেদ ভারতের খুব প্রাচীন পুস্তক। অনেক হাজার বংসর আগে ইহারচিত হইয়াছিল। ইহাতে মানুষের উপকারী অনেক গাছ-গাছড়ার উল্লেখ আছে এবং সেই সব গাছের স্তব-স্তুতিও উহাতে লিখিত আছে। পিঁপুল, ডুমুর, অশথ, কুশ, কুল, শিম্ল, বট প্রভৃতি অনেক গাছের বিবরণ, অথব্বি-বেদে দেখা যায়।

চরক-সংহিতাও ভারতের প্রাচীন গ্রন্থ। ইহাও বছ শত বংসর পূর্বে লিখিত হইয়াছিল। যে-সব গাছ হইতে ঔষধ তৈয়ারি হয়, সেই রকম পাঁচ শত গাছের কথা ইহাতে লেখা আছে। এইগুলিকে দশটি বর্গে ভাগ করিয়া চরক ঋষি তাহাদের গুণাঞ্গ বর্ণনা করিয়াছেন।

বৃহৎ-সংহিতা গ্রন্থখানি প্রায় দেড় হাজার বংসর পূর্বে বরাহমিহির রচনা করিয়াছিলেন। ইনি উচ্চ্ছিনীবাসী ছিলেন। তাই তিনি সেই দেশেরই গাছপালার বিষয় বৃহৎ-সংহিতার তিনটি অধ্যায়ে লিখিয়া গিয়াছেন।

এই সব প্রাচীন পুঁথির মধ্যে শুক্রনীভিতেই গাছপালা পালন করার বিষয় বিশেষভাবে লেখা আছে। এমন কি বাগানে কত হাত অস্তর গাছ পুঁতিতে হয়, কোন্ গাছের গোড়ায় কোন্ সার দিলে ফল ভালো ধরে, গাছের শীত্র ফল ধরাইতে হইলে কি করা কর্ত্ব্য এবং বাড়ীর কোন্ দিকে কোন্ গাছ পোঁতো উচিত, ইত্যাদি অনেক খুঁটিনাটি কথাও শুক্রনীভিতে লেখা আছে।

আঞ্চলালকার উন্তিদ্-শান্তে প্রভাক গাছের এক-একটি বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এই নাম শুনিলে গাছটির প্রকৃতি কি-রকম ভাহা একটা অনুমান করা যায়। শুক্রাচার্য্য ফুল, ফল এবং পাভার আকৃতি লক্ষ্য করিয়া কভক-শুলি গাছের বিশেষ বিশেষ নামও দিয়াছেন। অপরাজিভার ফুলের আকৃতি কভকটা গরুর কানের মতো নয় কি ? ভাই ভিনি ইহাকে গো-কর্ণ নাম দিয়াছেন। ধুতুরার ফুলের চেহারা প্রায় ঘণ্টার মতো। ভাই ধুতুরার ফুলকে ঘণ্টাপুষ্পা নাম দেওয়া রইয়াছে। ভা' ছাড়া গাছের শুণ অনুসারে—বিশেষ বিশেষ গাছকে উগ্রগন্ধা, জ্বান্তক, বাতবৈরী, কৃমিষ্ণ প্রভৃতি বিশেষ নাম দেওয়া হইয়াছিল।

পাতা বুঁজিয়া গাছরা কি-রকমে ঘুমায়, তাহা তোমাদিগকে আগে ৰলিয়াছি। আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতরা
ইহা লক্ষ্য করিয়া পুস্তকে লিখিয়া রাখিয়া গিয়াছেন। তা'
ছাড়া সূর্য্যের আলে। অমুসারে গাছরা কি-রকমে নড়া-চড়া
করে তাহারো বিবরণ দিয়াছেন। প্রাণীদের মতো গাছদেরও
ব্যারাম হয়। বিশেষ বিশেষ ব্যারামের চিকিৎসা কি, তাহা
সকলে জানে না। তাই গাছের চিকিৎসার কথা কতকগুলি
প্রাচীন গ্রন্থে লেখা আছে।

প্রাচীন ভারতে গাছপালার শ্রেণীবিভাগ

অতিপ্রাচীন কালের বড় বড় ঋষিরা গাছপালা সম্বন্ধে কি লিখিয়া গিয়াছেন, ভোমাদিগকে ভাষার একটু আভাস দিয়াছি। কিন্তু এখানেই শেষ নয়। ঐ সব-ঋষিদের পূঁথির উপরে বড় বড় পণ্ডিভরা যে-সব টীকা করিয়া গিয়াছেন, ভাষা হইতেও গাছপালা সম্বন্ধে আমাদের পূর্ববপুরুষদের জ্ঞানের কথা জানা যায়।

বহুকাল আগে আমাদের দেশে চক্রপাণি নামক একজন মহাপণ্ডিত ছিলেন। তিনি চরকসংহিতার যে টীকা করিয়াছেন, তাহাতে সমস্ত গাছপালাকে বনস্পতি, বানস্পত্য, শুষধি এবং বিরুধ এই চারিভাগে ভাগ করিয়াছেন। যে-সব বড় গাছে ফল ধরে, কিন্তু ফুল হয় না তাহারাই বনস্পতি। যুহাদের ফুল হয় এবং কলও হয়, তাহারা বানস্পত্য। যে-সব গাছ ফল হইবার পরে মরিয়া যায়, ভাহারা ওবধি। যে-সব গাছের গুঁড়ি এবং ডালপালা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, তাহারা বিরুধ। স্ভরাং লভা এবং ছোটো-খাটো ঝোপ জললকে বিরুধ বলিতে হয়। তা'ছাড়া যে-সব ছোটো গাছকে আমরা শুলা বলি, তাহারাও বিরুধ। দুর্বা, ধান, গম, যব ইত্যাদির গাছ ওবধি। কারণ, কল দিরাই ইহারা মরিয়া যায়।

স্থাত ও ডহলন মিশ্রের গ্রন্থ আমাদের দেখের খুব প্রাচীন প্রি। বাঁহারা এগুলির টীকা করিয়াছেন, তাঁহারাও গাছ-পালাকে প্রায় ঐ-রকমে ভাগ করিয়াছেন। আম, জাম, প্রভৃতি বে-সব গাছে ফুল হয় এবং ফল ধরে, ভাহাদিগকে ইহারা বৃক্ষ নাম দিয়াছেন। গম, যব প্রভৃতি গাছ একবার ফল দিয়াই মরিয়া যায়, তাঁহারা এই সকল গাছকেই ওবধি বালয়াছেন। দুর্বী ঘাস, ব্যান্তের ছাতা প্রভৃতি গাছ ফুল বা ফল না দিয়াই অনেক সময়ে শুকাইয়া যায়। টীকাকারদের মধ্যে কেহ কেহ এ-গুলিকেও ওবধির কোঠায় ফেলিয়াছেন।

আমরা অনেক গাছের বিষয় আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু
যাহাদের ফুল হয় না অথচ ফল হয়, এ-রকম গাছ আমরা
দেখি নাই। যে-সব ফুলে রঙিন মুকুট নাই এবং যাহাদের
ফুল হঠাৎ নজরে পড়ে না, আমাদের পূর্ববপুরুষেরা সেইশুলিকেই অপুপাক গাছ মনে করিভেন। তাঁছারা এই জন্মই
শাকুড় (প্লক্ষ্ক) এবং যজ্জুমুর গাছকে "বনম্প্রিত অর্থাৎ
কুলহীন ফলের গাছ বলিয়াছেন।

প্রশন্ত-পাদ নামে আমাদের এক অতি প্রাচীন পণ্ডিতের লিখিত একখানি অনেক পুরানো পুঁথি আছে। ইহাতে সমস্ত গাছপালাকে ছয়টি প্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। এই ছয় প্রেণীর নাম,—তৃণ, ওষধি, লতা, অবতান, বৃক্ষ ও বনস্পতি।

কোন্ কোন্ গাছকে ঐ-সৰ নাম দেওয়া হইয়াছে ভাহা শ্ৰীধর যে টীকা করিয়া গিয়াছেন ভাহাতে স্পষ্ট লেখা আছে। তাঁহার মতে উলু খড় প্রভৃতি গাছ "তৃণ"। **আম প্রভৃতি** গাছ "অবতান" রক্ত-কাঞ্চন প্রভৃতি গাছেরা "বৃক্" **এবং** যজ্ঞডুমুর প্রভৃতি গাছ বনস্পতি।

মহাপণ্ডিত উদয়ন কুমড়াকে লতার উদাহরণ এবং তাল প্রভৃতিকে তৃণেরই রূপান্তর বলিয়া লিখিয়া গিয়াছেন।

ভোমরা বোধ হয় জানো না— আমাদের দেশে অমর-কোষ নামে একথানি খুব প্রাচীন অভিধান আছে। মহা-পণ্ডিত অমরসিংহ বহু শত বংসর পূর্বেই ইহা লিখিয়া গিয়াছেন।ইহাতে তিনি নানা রকমের বুনো গাছকে "বনৌষ্ধি" এবং যে-সব গাছ হইতে আমরা ধান, যব, গম ইত্যাদি খাছ্য-শস্ত পাইয়া থাকি, তাহাদিগকে "বৈশ্য" নাম দিয়াছেন। ভার পরে আবার সমস্ত গাছপালাকে, বৃক্ষ, ক্ষুপ, লতা, ওষ্ধি, তৃণ, তৃণক্রন,—এই ছয়টি ভাগে ভাগ করিয়াছেন।

অমরকোষের মতে যে-সব গাছে কাঠ জন্মে এবং ফল হয় তাহারি নাম "বৃক্ষ"।যে-সব ঝোপের মতো ছোটো গাছে ফুল ও ফল হয়, তাহারাই কুপ। ফুল-ওয়ালা লতানো গান এবং যাহাদের দেহে কাঠ জন্মে না, তাহারাই "লতা"। ধান, যব, গম প্রভৃতি গাছেরা ওষধি। ঘাস প্রভৃতি গাছেরা "তৃণ"। তাল, খেজুর, নারিকেল, স্পারি প্রভৃতি গাছেরা তৃণক্রম"। বাঁলগাছের আকৃতি প্রায়ই ঘাসের মতো। তাই অমর-কোষে ইহাকে তৃণধ্বক অর্থাৎ তৃণদের মধ্যে প্রধান বলা হইয়াছে।

গাছপালার জীবনের কাজ

গাছের শরীরে কি-রক্ষমে কোষ সাজানো থাকে, তোমাদিগকে তাহা বলিয়াছি। তা' ছাড়া উহারা কি-রক্ষমে মাটি
হইতে রস শোষণ করে এবং বাতাস হইতে অঙ্গার সংগ্রহ করে,
তাহাও তোমরা শুনিয়াছ। আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষেরা এত
খুঁটিনাটি ব্যাপার জানিতেন না। কিন্তু যন্ত্রের সাহায্য না
লইয়া যাহা জানা সন্তব্ তাহার সকলি তাঁহারা জানিতেন।

প্রায় আট শত বংসর পূর্বের লেখা "সদ্দর্শন সম্ভর্য"
নামে আমাদের একখানি প্রাচান পূঁথি আছে। গাছরা
কখন শিশু থাকে, কখন যুবা হয় এবং কখনই বা বুড়ো হইয়া
পড়ে, এই পূঁথিতে ভাহার আলোচনা আছে। ভা'ছাড়া
গাছের খাত্ত-গ্রহণ, বৃদ্ধি, পীড়া, পীড়ার চিকিৎসা ইভাাদি
সম্বন্ধেও নানা কথা ইহাতে লেখা আছে। ভা'ছাড়া কোন
কোন্ গাছ রাত্রিতে পাভা বুঁজাইয়া ঘুমায় এবং কোন্ গাছরা
ছোয়াচ পাইলে লজ্জাবভা লভার মভো পাভা গুটায়, এই সব
কথাও ভাহাতে আছে।

পিতৃফুল-মাতৃফুল এবং পিতৃগাছ-মাতৃগাছ সম্বন্ধে অনেক বিষয় তোমরা শুনিয়াছ। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরে নাঠেকিলে ফুলে ফল ধরে না, আমাদের পূর্ব্বপুরুষের। ইহা লানিতেন। কিন্তু পিতৃফুল-মাতৃফুল এবং পিতৃগাছ-মাতৃগাছ সম্বন্ধে তাঁহাদের যে জ্ঞান চিল, ভাহার সহিত এখনকার জ্ঞানের মিল দেখা যায় না। তাঁহারা বড় বড় ফুল-ওয়ালা গাছকে পুরুষ এবং ছোটো ফুল-ওয়ালা গাছকে স্ত্রী বলিতেন। তাঁহাদের মতে লভা গাছমাত্রেই স্ত্রী।

কস্ত-জানোয়ারের যেমন চেতনা আছে, আমরা গাছপালার হঠাৎ সে-রকম চেতনা দেখিতে পাই না। কিন্তু আমাদের পূর্ববপুরুষেরা বলিতেন, প্রত্যক্ষ দেখা না গেলেও তলায় তলায় গাছপালাদের চেতনা এবং স্থতঃথের জ্ঞান আছে। আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থু মহাশয় নানা যন্ত্র বারা পরীক্ষা করিয়া আমাদের পূর্বব-পুরুষদের কথারই সমর্থন করিয়াছেন। তোমরা বড় হইয়া যথন জগদীশচন্দ্রের বইগুলি পড়িবে এবং তাঁহার পরীক্ষা দেখিবে, তখন গাছপালাদের যে সত্যই চেতনা আছে তাহা বুঝিতে পারিবে।

সম্পূর্ণ

নির্ঘণ্ট

অ			অৰ্জুন	•••	444
অসার	১৩.	8€	অমৃত	•••	485
অসংস অক্সিজেন	•	. 8€	অ বভান	•••	৩•৩
	hizome)	, అప్ప	অমরসিংহ	•••	೨•8
15 111		95	অমরকোৰ	•••	७∙8
অধৃগ্মপক্ষাকার অত্যাকার (Ellip	tical)	11		আ	•
অন্তাকার (Emp) 63	আম	•••	> 2
•		, ৮২	আক	•••	34, 8 2
	16)	26	আলোক লভা	•••	>9
অত গী		264	আকল্মিক (Λ	dventiti	ous) או
অপরাজিতা	 inot		আকস্ত্ৰাণা	***	२>
অনিশ্চিত (Indet) be	অ'াকড়ি	૭૨,	ob, >ce
অসমপ্রস (Irreg	ular)	7 6 4	আদা	•••	02, 8b
অবহুর		578	আলু	,	೦ಾ
অধ্য (Inferior		(,,	আয়ু		9
অন্ফোটক (Ind		, ২৪২	আৰ্ডা	•••	63
cent)		, ``` २ ७ 8	আমূলকী	•••	69
অঙ্গুর	•••	269	আয়তাকার ((Oblong	·)
অপুপাক গাছ	•••	२३५			, 64, 270
व्यथक् त्वम	•••	•		***	b 2, 389
অশেক	•••	२ व व	व्याचा त्रः।	•••	,

আলকুসী		۲۵	উপশিক্ষা	•	69
আৰগুছি লতা	• • •	200	উপপত্ৰ (Stipule)	•••	३ • २
আমক্ল	•••	>8 €	উ टम्ब	•••	>>0
আপাং	•••	১৭২	উপকৃত (Epicaly:	x)	७४७
আমকুসি	•••	242	উন্তম (Superior)	•••	۶ ۲ ۶
আতা	•••	१४८	উভয়-ক্ষোটী	•••	२७৯
আফিং ফুল		७८८	উব্ধি পানা	•••	२१२
আদ-শেওড়া	•••	च ढर	উপব্বাতি (Specie	s)	२२७
আফিক ($A_{ m X}$ illar	y)	>>>	উ पग्रन	•••	ა•8
আধান (Fertilis	ation)	२ऽ७	٩		
আমের ফুল	•••	२००	4		
আফিং ফল	•••	₹8•	এक्दर्बनीयी (Anua	al)	۶
অাঙ ুর	•••	₹8₹	এর <u>ো</u> কট	•••	89
আখ্রোট	•••	२8७	এক-ফ লক (Simp)	le leaf)	44
আরণ্যক	•••	२३२	একাস্তর (Altern	ate)	36
			একগুৰু (Monod	elph-	
ইশর মূল	•••	३ ४२	ous)	•••	१६२
			একগাহিক	•••	२०५
•	i		একবী জক (Ache	ne)	२८२
উৎসেক (Ferme	ntation	৷) ২৮৩			
উ डिप्	***	9	4		
উৎপাদক কোৰ (C	ambri	um) ¢8	. ७ न	•	, 8p
উনু ধড়	•••	95	44	••	. 49
উপ-লাট্ট-আকার(৫	Obovat	:e) 96	७ वि	•••	৩•২

ৰ	5		কামিনী ফুল		9>
কুশ	•••	٥.,	করতলাকার (Palr	nate	۹۰ (
কদম	•••	28€	фб	•••	95, 5 69
কুমড়া	•••	৯, ১৪	কেশে খাস	•••	98
কলা		۾ ِ	কুরচি	•••	ዓ ৮
কাকুড়	•••	>8	কুল	•••	97, 7¢¢
ক্যাল্সিয়ম্	•••	२२	ক চুরি	•••	४०
ক্লোরিন্	•••	२२	করভগাকার শিরা ((Palı	nate
ক য়ুলা	•••	২৩	Vein)	•••	৮৮
কাও (Stem)	•••	৩১	কৰ্ককোষ	•••	>>5
কা টা		૦૨, ৮8	কু চিলা	•••	३ २७
কল্মি লভা	•••	೨೨	কোকেন	•••	25.8
कन (Bulb)		8•	কল্মী গাছ	•••	४०५
কন্দল (Tuber)	•••	8 0	কুঁড়ি	•••	>88
কাটাল	8,9	৯, ২৪৬	কাটা ও আঁকড়ি	•••	>00
কোষ (Cell)	•••	88	কুণ্ড (Calyx)	:	१६२, २४०
কোষপ্রাচীর (Ce	ell-walls	s) 8 8	ক্দে-মুনি	•••	240
क ्रृ	•••	84	कुष्ठक (ल	• •••	328
করবী	•••	>9	কুকুরশে কা	••	১৭৬
কোধনলিকা (V	essels)	۲)	কু স্থ্য	•••	395
कर्क (Cork)	•••	. 49	কেন্দ্ৰোশ্বৰ (Cent	tripe	tal) > 10
कर्क-डेश्भामक (Cork (Cam-	কেন্দ্ৰবিমূপ (Cen	trifu	gal) >99
biam)	•••		কুণ্ডপত্ৰ (Sepal)		१४२, १२०
	(⊌ > , >8∙	কাপাস	•••) ५०

					>9
কলাই	•••	749	গোলাপ	•••	-
কুইদ্কোয়ালিদ্	•••	361	গোৰক চাঁপা		24.0
কুকুরচিত।		४८८	গাঁদা	-	, 59¢
কনকচাপ।	• • •	१६८	গোলদন্তর (Crena	te)	9¢
কেশরদণ্ড (Fila:	ment) >	aa.२•৫	গোলাপ জাম	•••	99
কেয়াফুল		, २ ०२	গোলাকার (Orbi	culra)	45
কিঞ্জন (Carpel)	١	2•9	গন্ধক	•••	५२ ०
· · · · · ·	,	२ २२	গলনজীবী (Sapro	phy-	
ক চুফুল	•••		tes)	•••	>08
কুদে পানা	••	२१२	গাছের ঘুম		704
কালিদা স	•••	२२४			584
কৃটজ	•••	२२२	গাব		১৬৩
কুপ	•••	৩• ৪	গাঁজা		292
	খ		গোয়ালখনে	•••	₹ ₹ €
	•		গন্ধরা জ	•••	२७৯
(থজুর	•••	68	গা ল ফিরিসী	•••	
খণ্ডিত পত্ৰ	•••	ه.	গোবরে পোকা	•••	२७১
থেঁশারি		৮ 9	গণ (Division)	•••	२२६
পাগুভাণ্ডার	•••	५ २२	গোষ্ঠা (Family))	२ ३७
খোদা (Epicar	rn)···	₹88	গোকৰ্ণ	•••	20)
थामी		૨ ৮8	_		
1171		•		च	
	গ		খা স	•••	24
গম	৯. ১৩	, 58, 8 V	ৰে টু	•••	398
গু ড়ি কচু		৩৮	.	•••	۷•>

		1/			
			হাতিম		५ २७
5		۱	eller 		>98
চুপড়ি আলু	•••		इद्धमञ्जी (Umbel)		244
চামেলি	•••		CETAL		₹8•
চ্ডাপত্ৰক	•••	92	ছিত্ৰ-ন্দোটী		₹ ₽ €
हिनि	•••	>5.	ह्य र (Thalloph	ytes	\ .
চই	•••	200			
চিচিকা	•••	>66		• • •	>
চিড়চিড়ে		५ १२	জিনিয়া জটা শিকড় (Fibr	011510	ots) >o
চন্দ্রমল্লকা	•••	>96	অটা শিক্ত (HIDI	\ 3	a 269
-		24.	জীবাণু (Bacteria	ı) `	83
চাৰ্ভা	•••	242	काम		•
চাল্যুগরা	,	השנ	कीवनामको (Prot	oplasi	m)
চুকা পালং	•••				80, 60
ठन्म न	•••	249	ন্তব্য	•••	>9
টাপা	•••	866	[ৰউদী	•••	47
চোরকাটা	•••	403	क्रामी भहता वस्	;	87, Oob
চিক্লণী ফল	•••	२७•	ক্ রার		১৭৩
চাকুলা		२१९	জুমান জারুল		266
চরকসংহিতা	•••	२३५	. जाभग कन्भार		ર 8.9
চক্ৰপাণি	•••	9•3			. २९७
Oct III i		•	W(7" '	•••	. २१४
	_	,	জাগতন্ত্		. ২ ৯ ৬
	Ę		ৰাতি (Genus	,	- ,,,
		-	•	व	
ছাল			Comme		>8
ছ্তাকার শিং	n (Peltai	te) b	३ विट्ड		

		,,			
	>%	, २२	তূণা-লোমশ	•••	৮৬
ঝু রি		78	তৃণ-লোমশ	•••	ኮ ७
ঝাঁঝি >	•••	>42	তু ঁ ত	•••	১৬৩
ঝাউ			্ ভে লা কুচা	•••	১৬৫
	ট		ভালমঞ্জরী (S	padix)	১৭৩
টোপাপানা		, ১৬৩	তে ত্ পাতা	•••	かんく
টগর	>	۹, ۹۹	তুষপত্ৰ	•••	२७२
টেপারি	•••	222	তমাল	•••	२ ३ २
<u> </u>		२२>	ভূণ	•••	೨.೨
	_		ভূণদ্র ুম	•••	৩•8
	u	२२	·	•••	9.8
ডাব	اسا	७, २৫०	`		•
, ডুমু র		٠, ١٠		থ	
	5		•	•	95
•		75,	ু ধান কুনি	•••	7 &
টেড়ৰ				म	•
	ত		_		6
ভিগি		۶, ۶	व्याभाषे व		
ে উভূ ল	•••	85, 9		(Biennial)	>.
ভরমুঞ		85, 24	৯ বি-বীৰপ	ते (Dicotyle	
,	•••		don)	•••	•
তি গ	•••		৮? দক্ষিণাবর্ত্ত	···	
ভাগ ·	•••		- ৭১ ছি-পকাক	ার (Bipinn	ate) 🤫
ভুক্লতা				entate) ···	
ভবু লা শ্বিত			·C	••	٠ ৯১, ১৮২
ভাৰুলাকার	(Cordate)		१५ माज्य		

দেবদাক	•••	562	নিখাস-প্ৰখাস	•••	> 2,9
प्रश्व (Style)		১৬২	ৰাগদো ৰা	•••	>14
দ্ভক্ৰন	•••	>9>	নাল ফুল	•••	866
Cert 9	•••	786	নাটা ফল	•••	२७১
मनविका न	•••	745	নীতিশাস্ত্র	•••	रुक
বিশুক্ (Diadelp	hous)	23A	নাগবঙ্গ	•••	२৯৯
দেপু	•••	২৭৩	•	,	
ডহলন	•••	৩•৩	•	ı	
,	ſ		প্রাণী	•••	৩
ধান	•	٥٤, ٥٤	পুঁয়ে	•••	>8
ধুতুরা		242	পটোল	>	6 , 296
श ्क	•••	ર¢	পাথর কুচি	۶٩, ৮	२, ১৪१
ধূন1	·	6 0	পাতাবাহার	>	b, >68
(वं विन	>4	€, २ 85	ণোটাসির্ম	•••	२२
ধঁহিদুল	•••	ه څر	পিপুল	··· •	৩, ১৬৩
थानज्ञ	>:	৯৪, ২৩•	পেঁয়াজ	•••	80
~			পুদিনা	•••	82
3	₹		পত্ৰহরিৎ (Clore	ophyl) 8	15, >•8
না ইট্যেনে ন	•••	२७, २8	পাত-বাদাম	•••	6 5
नात्रक्षी	•••	82	পাতা-বরা	•	७२, २२२
নেৰু	•••	. 80	পাইন্	•••	68
নারিকেল	•••	८२, २.४	পাতা	•••	. 69
ন লিকাওছ (Va	scular		পদ্ম	***	61
Bundle)		૯ર	পত্ৰক (Leaflet) <u></u>	43

পকাকার (Pinnat	e)	1.	পিটা ৰি	•••	764
পানফল	•••	98	পুষ্পবিস্থান(Inflora	ascenc	e)>1•
পেঁপে	৮	, ১৬9	পুষ্পদত্ত	•••	>9>
পূৰ্ণৰণ্ডিত	•••	٠٠	পুশাধার (Tours)	•••	295
প্ৰই	•••	৮২	পুষ্পক (floret)	•••	295
थान ः	•••	৮২	পালিভামাদার	•••	>৮q
পাটা স্থান্তগা	•••	F 8	ग माम	•••	269
পক্ষশিরা (Pinnate	vein)	৮ ৮	পরাগ-নলিকা	•••	२२१
প্ৰোটিন	•••	٥.	প্রাগ-পাতন (Poll	ination	
পাভার গঠন	•••	208	পাতার নানা মূর্ব্তি	•••	રંડ
পতান্ত:কোৰ(Meso	phyll	3 • 6	পেটক।	•••	₹85
পাতার কাঞ্চ	•••	228	পিচ	•••	२8७
পাভার গন্ধ	•••	۶२¢	পুঞ्को कन	•••	₹86
পরগাছা	•••	५ ०२	পট-পটে	•••	₹€8
পরাশ্রয়ী (Epiphyte	es)	> 20	পানা	•••	२ ৮ ७
পতপভূক্ (Insectiv	orous) >७१	প্রশন্তপাদ	•••	9.9
পোকাখেগো গাছ	•••	>©¢	72		
প্ৰসাপতি	३ 8२,	२२>	. स क्वीन .	•••	२३३
পুসামূক্ট (Corolla)	٥७,	248	ফার্ণ	366	₹ >€
পিড়কেশর (Stamer	1) >50,	>20	等 可		₹31-
পরাগস্থাণী (Anther) >60,	२२३	क श्कद्र ञ्	•••	
পরাগ (Pollens)		>6>	ক ল সা	•••	98
পান .	•••	১৬৩	কুল	•••	>64
পিতৃফুল (Staminate	:)	>>6	ফলধরা	•••	7#8

		298	বৰ্টাকার (Renifor	rm)	92
মূল-ৰাড়	(Receme)		विकृषि		44
ফুল-ছড়ি	•••	১१२	• •	•••	74 74
कृष्टि	•••	२०४	বেগুন		• -
•			বিপরীত পত্রবিস্তাদ		ಶಿ
	₹		বায়ুপথ (Stomate	5)	> • ७
75	•••	و.و	বন্ধছিত্ৰ (Lenticel) ···	>>>
বৃক	(0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	>8	বাদরা	•••	५७०
	(Cotolydons)		বৃদ্ধগ্ৰন্থি (Pulvin	us)	>8>
बीखपन	(Seed leaves)		वीकाधात (Ovary		७७२
বট		>6, >>	बोबाव् (Ovules)		५ ५२
বাশ	১৬	82 64			১৬৩
বায়ব (Aerial) ···	20	(বথুয়া	•••	59 %
বিষভাগ	5 क	೨೨	ৰ ত্ পুষ্পক	•••	•
ৰামাৰ্		•8	বিশাতী বেশুন	•••	24,2
• • • •	(Corm) ···	৩৮	বিকীৰ্ণ কুণ্ড	•••	725
		80, 82	वह्मन (Polypet	alous)	288
वीह		85	ব্যাপ্তমুখ (Labia)		७५८
ৰাবুই	जूनना		Lunder	•••	१४१
বালি	•••	89		•••	366
বেশ	•••	૯૪		املامين	>>6
বাবলা	•••	60	• •	linode)	פתנ
বতক	(Compound	i) %	বামুনহাটি	•••	•
वक इ		45, 264	s বা ক্স	•••	166
	K-1		/D-1	lelphot	12) >24
বননী	9			•••	722
	কার (Lanceola		a . 34 /mt	enta)	२•१
বরবা	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 7	M 414 116 /2200	,	

বীজ্পৰ (Myc	ropyl	e) २:৮	ভৌমপুস্পদপ্ত	•••	>4>
বেলা	•••	२ २ 8	ভূকরা ক	•••	240
रोक्टकारी (Fo	llicle) ₹8•	শ্রমর	•••	२२১
বাৰ্দ্তাকু ফল (B	erry)	२8७	ভ"াটুই	•••	२ ६ ३
বহেড়া	•••	२8७	ভূৰ্জ	•••	२ ३३
বংশবিস্তার		२৫२			
বীজের অঙ্কুর	•••	২৬ 8		य	
ব্যাণ্ডের ছাত্র		२७१, २१७	ময়ুর শিখা	•••	२१७
वीजन (Sperm		•	মটর	•••	۶, ۶۶
	atopr		মূলা	•••	۵
ৰৰ্গ (Order	• • •	222	यून निकड़ (T	an root)	ે ર
বরাহমিহির	•••	२२४	মূল্যাণ (Roc		22
বৃহৎ সংহিতা		२२৮	`	or cap,	
বনস্পত্তি		৩৽২	ম্যাগনে সিয়ম্	•••	२२
বানম্পত্য		৩•২	মণিং মোরি	•••	૦૦, ૦૧
विक्रथ	•••	૭• ૨	মাৰভী	•••	99
	•••	•	মাধৰী	•••	ಎ
वत्नोषि	•••	少•8	মানক চ	•••	Or, 69
বৈশ্ব	•••	ა•8	মুথা `		, 82
_	5		~		•
क् ष्ट्रि।	•••	<i>></i> 9, >8	ময়দা	•••	89
चाँ वे ं	•••	98	শল্পিকা	•••	29
ভাত	•••	b •	মত্ য়া	•••	41
। छह्यञ्च	. •••	7.44	मूबनाकांत्र (Si	oatulate)	96
ভেলা		८६५ ,दर	মূচকুৰ	•••	1>
ভূঁইচাপা	•••	42	यवना	•••	42

মধাশিরা (Midrib	.)	66	গৃক্তকিশ্বৰ (Syn	carpous	१ • ৮
মাহর কাঠি	•••	76	বগ্ ভূমুর	•••	422
म ीमा	•••	>90		র	
মাতৃকেশর (Pistil) >	७२, २०६	রাঙা আলু	•••	8 •
মুপ্ত (Stigma)	•••	२∙€	রক্ত	•••	২৩
মঞ্জরীপত্ত (Bract)	>	68, ১9૭	র স্থন	•••	8 •
মাতৃক্ল (Pistilate	2) ···	>40	রবার	•••	৬৩
মুক্তাঝুরি	•••	७७४	রেধাকার(Lin	er)	16
মাতৃগাছ	•••	>69	त्रक्र न	•••	99
মঞ্জরী		११८	রামা	•••	>00
শে চা		১৭৩	রাংচিত্তি র	•••	>%
মুখী (Capitus)		১৭৬	রভনীগৰা	•••	>>e
মৃতীম ল রী	•••	১৭৬	রেঙ্গুন ক্রিপার	•••	ઇ લ્ ૮
ৰু গ	•••	3 59	রেবু (Spore)	•••	२१•
মন্তা	•••	:89	রঘুৰংশ	•••	२३৮
মামাছি	•••	२२>	বক্ত কাঞ্চন	•••	• 8
मध्	•••	२२४	;	7	
াধুকোব	•••	२७१		•	
াষ্ঠাৰু (Yeast)	•••	२৮२	ना डे	•••	۶
শ হর	•••	दह	গোহা	***	૨૨
			লোম শিকড় (R	oot hair	१३
য			লজ্জাব তী	··· •	, <u>1</u> %
व		> २, ৮१	লিচু	9	1, 222
্য-পন্ধাকীর (Pari	pinna	ate) 1>	লাষ্ট্ৰ (Ovate)	•••	96

লা লপা ভা	•••	३७६	শাখায়িত মঞ্জী	•••	>9¢
লহা	•••	>>e	শাস (Mesocarp)	•••	२88
ল টকন		₹8>	ত ভনি	•••	२१२
পত।	•••	9.9	শ্ৰেণী বিভাগ	•••	২৯ ৩
			শৈৰাল (Bryophy	tes)	२৯৫
¥			শ্ৰেণী (Classes)	•••	२৯७
শিক্ত	•••	6 , >>	<u>ভুক্রাচার্</u> য্য		২৯৮
শিয়াকুল	•••	৩২	শমী		२३३
441	•••	૭৬	<u>ত্র</u> ীধর	•••	৩৽৩
শালুক		೨೩, 98			
শাক আলু	•••	80, 563	31		
শিউলি	••	87, 89	•		
খেতসার	•••	89, >28	দীম		a, 269
भाग		62	স রিষা	•••	۰, ২8১ وو
শিরিষ		69	দেলিউল্ স্	•••	_
শির্ণাড়া (Rachis))	9•	স্থলপন্ম	•••	•
খাওনা		१८, २१७	(সগুন	•••	63
শেষালকাটা	•••	18, 28•	সিজ `	•••	44
শিরা		۲۹	স্ঞ্জিনা	•••	63
শঙ্কপত্ৰ (Scale le	ave)	789	সদস্তর	•••	96
শাখা-প্ৰশাখা		767	সিদ্ধি	•••	b •
শিমূল '		>6>	স্বাথ (Acute)	•••	47
শেওড়া	•••	. , , ,	স্থূলাগ্ৰ (Obtuse)	•••	47
ত রো	•••	₩8	স্রস (Succulent	t)	४२

সমান্তরাল শিরা (Pa	rallel		ন্দোটৰ (Dehiscent)		২৩৮
vein)	•••	۲1	নাষ্টিক (Drupe)		२८२
স্তৰ্কিত (Whor l)	•••	>00	শ্ ৰ	•••	₹ 50 •
সিন্কোনা	•••	:२७	সুশ্ৰুত	•••	৩•৩
খেদন (Transpira	tion)	५ २२	সন্ধৰি সমূত্য	•••	٠٠٤
দৌদাল	•••	>63	Ŧ		
সু পারি	•••	১৭৩	रमुम	•••	op, 8b
সমশিধ (Corymb)	•••	398	হাড়জোড়া	•••	68
স্গ্যমূখী	•••	>16	হাইড্রো ছেন	•••	8¢
<i>বোষরাজ</i>	•••	১৭৬	ইাভাব	•••	>46
ৰসীয (Dteermin	ate)	396	হাতী ত ড়া	>	95, 596
সংকীৰ্ণকুণ্ড (Gamo	sepa-		रुक्टए	•••	>98
lous)	•••	५५१	रि टक	•••	>9 😉
मरकवा	•••	124	হিৰ্লে বাদাম	•••	242
সংযোজন-তন্ত্ৰ (Con	. -		र दो उकी	••	२8७
nective)	•••	२०५	रःगदाय	•••	২৭৩